المكتبة الثقافية ١٠٧

## القنبلة النافعة

الدكتومم وفنحى عبالوهاب

وزارة الثقافة ولإرادالعومي الموسسية العساسية العساسية العشاسية والطباعة والتشر

#### المكتبة النَّفَافية ١٠٧

# القنبلة النافعة العنافعة الدكتورم دنتي عبالوهاب

وزارة النقافة والإرثياد التوكي المستسسية المسسسية النساسسية النساسية النساسية واللرباعة والكنشر



۱۸ شارع سوق التوفيقية بالقاهرة
۳۲ ۳۰۰۰ --- ۷۷۷٤۱

#### ب مايند الرحمن الرحسيم

اشتدت وطأة الحرب العالمية الثانية نشطت دراسات كممائية وفيزيائية كان لاستمرارها الأثر الكبير في اختراع القنبلة الذرية الأولى ويرجع سرمعرفة هذا الكشف لتجارب فئة قليلة من العلماء الألمان وعلى رأسهم العالمان الكبيران أوتوهان وشتراوس. ولكن لبت هذا الكشف الكسر وقف عند حد المعادلات الرياضية أو التجارب المعملية الأولية فما أن أعلن هذا الكشف الجديدحتي احتكر العلماء وسُخروا في إنتاج الِقنيلة الذربة وشدَّ الأمريكان سواعدهم عقب الحرب مباشرة ومن بعدهم الروس وقامت تجارب خارج المعمل في مدن البابان في البحر والبابس ولا يخفي على القارئ ما حدث في هبروشها و ناجازاكي و بكين وما جرته تلك التفحيرات من ضرر بالغ على الإنسانية البرئة ولقد قاسي اليابانيون من هذه المآسي ما قاسوا من موت وحرق وظهور جيل مشوء تماماً وإنتاج أجيال من المشوهين لا تزال ترى حتى الآن أثر القذائف

فى خلقتهم وتكوينهم . وعرف لذلك الجزء من النجارب أثران أهمهما الأثر الباشر السريعوهو الموتوالحرق والدمار فى مناطق التفجيرات وآخر بطىء فى الناطق البعيدة عن النفجيرات لايزال يسرى حتى الآن ولا يعلم عالم الآن منتهاه ولا يمكن التكهن بما يجلبه على الإنسانية من وبال .

ثم كان من عامين ما قامت به فرنسا الغاشمة في صحر اء أفر نقبا من تجارب بدائية وإن كانت ضعفة الأثر ومتأخرة بالنسبة لما سبقها من قذائف إلا أنها من أنواع الوبال المحقق على الأرض الطيبة المسالمة ومن ثم لم يقف للسياسيين ومحيي السيطرة مطمع إلا أن يسيطروا بقوة هذا السلاح الفتاك ويطوروه في شتى مراحله فأقاموا في دُولهم ميزانيات خاصة للحرب الذرية وأنفقوا الكثيرَ من قوت شعهم وجهده في إنتاج أسلحة الدمار وتفتقت الأذهان فأنتحت القنملة الهيدروجينية التي فاق دمارها دمار القنبلة الذربة أضعاف للرات ، وامتد أذاها لحد أوجد التهديد والوعيد بين المعسكرين الشرقى والغربي . كل بتباهي بما أنتج وجرب فوق الأرض أو تحتالماء ، وليت الأمريقف عند هذا الحد فقد ظهرتفي السنوات الأخيرة الصواريخ الموجهة تحمل في رؤوسها القنابل الذربة ، كذلك استخدم في إرسالما إلى الهدف المرسوم الوقود الذرى . وتصارع الناس بعد ذلك واستهواهم حب الأذى فأنتجوا قنبلة النيوترون وهى أقوى ما أنتج ومميت كذلك « قنبلة الموت » أو « أشعة الموت» وهذه الأخيرة أشد الأسلحة الذرية فتكا بما ترسله من جُسيات بالغة الأذى بالغة التأثير .

لكن إرادة الله وقوته وهبتنا حب الخير وسخرتنا له ، وكره الشر والبعد عنه ، فكانت فكرة الاستفادة بالطاقة الذرية في السلام وظهر من بين هذا الضباب شمس ساطعة تعلن فكرة «القنبلة النافعة » أو « قنبلة الكوبلت » ولم تكن هذه القنبلة في تركيبها ولا تكاليفها على درجة معقدة كتلك التي سبقت في قنابل الشر والدمار ، ذلك أن الخير دائماً سهل ميسور وطريقه مهد غير وعر ولا كدر — رغم أن الفائدة التي تعود على الإنسانية من هذه القنبلة عالية ومجزية وصيانتها ونفقات تشغيلها زهيدة إن قورنت بفقات تجربة واحدة من تجارب الدمار فاإننا نستخدم هذه القنبلة بصفة دائمة واثرها طيب إن أحسن فاإننا نستخدم هذه القنبلة بصفة دائمة واثرها طيب إن أحسن استخدامها وروعي فها العمل السامي .

عند هذا لمس العلماء آثار الذرة في السلام واستهواهم أثرها في الصناعة والزراعة والطب والبحوث العلمية. ونحن تريد من علماء

الذرة وساستها أن يسخروها في هذا النطاق ولا نريدهم أن سلطوها في إثارة الرعب والمخاوف والتهديدات التي نطالب اليوم بتحريمها في كل مجمع أو محفل أو مؤتمر دولي.ولقد وقفت دول الحياد الإيجابي موقفاً واضحاً إزاء هذا النوع من الاستخدامات ، فنادت في مؤتمرات جنيف وغيرها بمنع الأسلحة الذربة وكان لرأما الشان الكبر. كذلك أنشأت الوكالة الدولية للطاقة الذربة بفينا وأول شأن من شئونها هو استخدام الطاقة الذرية في السلام ونشر الوعى الذرى بين الأمم المختلفة ، عن طريق تبادل الخبراء وإقامة البرامج الندريبية في هذا المضمار. وآخر ماقررته هذه الوكالة إنشاء مركز إقليمي تدريي فيالشرق الأوسط مقره القاهرة يشرف على تدريب الأطباء والزراعيين والعلماء والمهندسين لاستخدام الذرة في الأغراض السلمة.

ولقد كانت جمهوريتنا الفتية في الرعيل الأول من الدول التي أعتنت بهذا الاتجاه وبدأت بإنشاء مركز للعلاج بالذرة عام ١٩٥٥ تطور هذا المركزحتي أصبح الآن مؤسسة الطاقة الذرية وتناولت شتى الاستخدامات الذرية فأقامت مفاعلا ذرياً وقسما لإنتاج النظائر المشعة وأقساما أخرى لتتبع الجديد في هذا المضمار والمساهمة فيه.

ولقد أدركت حكومتنا الناهضة مدى فائدة تسخير الدولة للذرة فى السلام فدربت الخبراء وأقامت مراكز عدة للعلاج بالذرة فى كل المستشفيات الجامعية والكليات العملية وأمدتها بكل حديث من الأجهزة ولم تبخل عليها بنفقات أو خبراء وأحدث ما أقامت مؤسسة الطاقة الذرية وحدتى الكوبلت إحداها للعلاج فى كبرى مستشفيات القاهرة وهو مستشفى المنيل الجامعي ذلك أنه مورد هام لمرضى تعددت أنواع أمراضهم ووجبت المبادرة بعلاجهم.

ولقد بدأ العمل في هذه الوحدة وهي المسهاة بوحدة الكوبلت المشع تحت إشراف من المؤسسة والجامعة ومدها المسئولون بالعاماء والفنيين والأطباء وتدرب كثير من هؤلاء على تشغيلها واختيار الحالات التي يصح علاجها بالاشعاع.

ولم يقف نشاط الدولة على إنشاء مركز واحد من هذا النوع فهى تبغى الإكثار منه فى العلاج وتمكين الأطباء فى كل شبر من أرض الوطن من الاستفادة بهذا النوع من العلاج الحديث. والدولة فى سبيل تعميم هذه الوحدات فى حميع المستشفيات الجامعية فى القاهرة والإسكندرية وكل عواصم المحافظات المختلفة.

أما الوحدة الثانية التي أنشئت حديثاً فهى للبحوث البيولوجية والزراعية والحيوانية لإنتاج طفرات وسلالات من النبات والحيوان أفضل ، وكذلك لكشف الطريق في العلم الحديث أو استكمال صُورة من صور البحوث يصعب حلها بالطرق الأولة .

ولقد أقيمت هذه الوحدة للكوبلت المشع في أرض المؤسسة بإنشاص وعلا شأن استخدامها وتعددت سبله فأنشىء لها حقل خاص بالقرب من موضعها ليسهل على الباحث إجراء تجاربه . كما أنها بنيت وجهزت على أحدث طراز بأيد عربية صميمة على أسس علمية ووقائية تامة .

وإن كانت بدايتنا في هذا المضهار من الدراسات النطبيقية لاتزال قريبة وسعديثة شأن كل الدول النامية فإنا نرجو الله تعالى أن يوفقنا في هذا المضهار حتى نضارع غيرنا من الدول التي سبقتنا بل و نفوقها بقوة إيماننا واستمرار جهودنا.

وقل اعملوا فسيرى الله عملكم ورسوله والمؤمنون »

#### الكوبلت

#### وجوده:

توجد الكوبلت في الطبيعة على صورة غير مشعة في كنانجا بالكونجو وفي كندا في إقلــــم أو تناريو ، ويوجد بقلة فى شمال ألمانيا ، على أن أغنى الدول ملكا لهذا المعدن هى الكونغو ، ولكن رغم أن هذه الدولة غنية بالمعدن لكنها لم توجه لاستغلاله في النواحي الاشعاعية فقد احتلها البلجيكيون حقبة من الزمن منعوا فيها أهلها عن خيرات أرضهم ، وهي في سبيل النحرر الآن نرجو لها الهدوء والاستفادة بمــا وهبتها الطبيعة من يورانيوم ومعادن أخرى نفيسه. على أن صناعة وحدات الكوبلت قد تقدمت جداً في كندا وخاصة في تشوك ريفر ، و لقد استغل الكنديون ماعندهم في الإنتاج التجاري للوحدات الذرية وقام قسم خاص لذلك في مؤسسة الطاقة الذرية الكندية سَمُّو"ه قسم إنتاج الكو بلت المشع الاقتصادي وعنصر الكو بلت لايوجد في الطبيعة نقياً بل يختلط مع شوائب أخرى من النحاس

والنيكل والكبريت والزرنيخ والقصدير وتوجد كل هذه العناصر على هيئة أملاح غير ذائبة لابد للمنتج أن يخلصها منه على هيئة معدن نقى وتتلخص طريقة نقاوته بتحويله إلى كبرتليد مم إلى كبريتات ثم إلى هيدروكسيد الكوبلت بمعاملة الأملاح السابقة بالصودا الكاوية في وجبود الأوكسجين ثم إذابة الإيدروكسيد في حامض الإيدروكلوريك الساخن أوالكبريتيك المركز فيتحول الكوبلت في خامه إلى أوكيسد الكوبلت ويرمن له بالرمن كور ال كما يرمن الكوبلت كيميائياً «كو » و لنحرير الكوبلت نقياً من أكسيده يكتنى بتسخينه مع الفحم « الكربون » فيتصاعد غاز ثانى أكسيد الكربون ويبقى الكو بلت نقياً في الأواني التي استخد،ت في العمدات السابقة . وتتلخص هذه المعاملات فما يسمى معادلة كيميائية

٢ كور اء + ١٥ = ١٥ ١٠ + ٤ كو

#### خواصہ :

الكوبلت معدن رمادى اللون يشبه الحديد الصلب كثيراً فى شكله لكنه أشد لمعاناً منه ويتميز بخواص مغناطيسية عالية . يتاثر بدرجات الحرارة العالمية فينصهر عند درجة ١٤٩٠م ويغلى عند درجة ٢٩٠٠م وله كثافة عالمية تصل إلى ٩٨٨ لذلك فهو معدن ثقيل يشبه النيكل كثيراً في خواصه الكيميائية فلا يتأثر بالرطوبة التي يتعرض لها في الجو ولا يتأثر بالأحماض غير المؤكسدة إلا بدرجة طفيفة لكنه يذوب كلية في الأحماض المؤكسدة — وأملاح الكوبلت إما ثنائية التكافؤ أو ثلاثية ولكن يدخل الكوبلت في مركبات قليلة على هيئة عنصر رباعي التكافؤ ومثال ذلك كوبلتات الباريوم الرباعية .

#### استعمالاته غير المشعة:

قبل معرفة الكوبلت المشع كان هناك استمهالات تمليلة للسكوبلت فقد استخدم فى تلوين الزجاج والحزف عند صناعتهما وعرف زجاج الدكوبلت بالزجاج الأزرق. واستخدم أيضاً فى صناعة اطراف الأسلحة والآلات الحادة والحناجر الثمينة. ضمن مخلوط مكون من ٥٠/ كوبلت ٣٠ — ٤٠/ كروم ، مئوية ولايزال يستخدم حتى الآن فى هذين المضارين.

#### الكوبلت غير المستقر أو المشع :

على أن الكوبلت يوجد فى الطبيعة على هيئة مستقرة غير مشعة ويعرف بالنظير الثابت أو المستقر وهو ذو وزن ذرى ٥٥ تقريباً واستقرار هذا النظير معناه أنه لا يرسل إشعاعات ولا جسيات ذرية ولذا يبقى وزنه ثابتاً لفترة غير محدودة وهو فى هذه الصورة لا يفيد فى الاستخدامات الذرية ولابد من أن يحول إلى نظير مشع أو غير مشع ويتم تشعيع الكوبلت دون ما تغيير فى خواصه الكيميائية وذلك بوضعه فى أفران ذرية تدمى بالمفاعلات الذرية وفيها يتم إرتطام نواة الكوبلت ٥٩ المستقر بالنيوترونات الناتجة داخل المفاعل متحولا بعد وقت إلى الكوبلت المشع و يمكن تلخيص هذا القول فى معادلة نووية :

ويكتب إخصائيو الكيمياء النووية هذه المعادلة على الصورة التالية :

ولا يختلف كو ٦٠ عن كو ٥٩ فى أى شىء فى معظم مظاهره الطبيعية ولا تفاعلاته الكيائية فكلاها يتشابه حتى مع النظائر الأخرى للكوبلت فى كل الخواص على أن الكوبلت المشع يرسل جسيات وإشعاعات ذرية نتكلم عنها بإفاضة فى سياق حديثنا .

على أن الإشعاعات التي يرسلها الكوبلت ليست ثابتة الشدة لكن قوتها تناقص تدريجيا مع مرور الوقت وتصل إلى نصف قيمتها بعد مرور خسة أعوام وثلاثة شهور وهذه الفترة ثابتة لهذا النظير وتسمى « بنصف العمر أو زمن الانتصاف » وكما تحلل الكوبلت ٦٠ فهو يرسل إشعاعات تفيدنا في الأغراض الطبية والزراعية والعامية والصناعية وهي بيت القصيد في كل مانقص، ومرد ذلك أن هذه الاشعاعات وزمن الانتصاف فضلت هذا العنصر عن غيره في هذه المجالات التطبيقية .

### الإشعاعات التي يرسلها الكوبلت ٦٠:

يرسل الكوبلت ٦٠ اشعاعات بائية وجيمية وتتلخص هذه الإشعاعات في قوتها ونسبها في الجدول رقم ١ .

جدول (١)

النسبة المئوية (نسبية)	القوة بالمليونالكترون فولت	نوع الإشعاع
:/.1	۲۰۳۰	جسيات بائية
١٥٠/ تقريبا	٨٤٠١	
·/. 1 · ·	۱۰۱۲	إشعاعات جيمية
·/. <b>١··</b>	1,77	

#### نظائر الكوبلت:

الكوبلت عنصر له رقم ذرى ٢٧ ومعنى ذلك أن ترتيبه الدورى فى جدول العناصر الدورى الذى رتبه مندليف الروسى فى الموضع السابع والعشرين وكل نظائر الكوبلت لها نفس الرقم الذرى ولكن تختلف فى وزنها الذرى وإشعاعاتها ويبلغ مجموع هذه النظائر تسعة ، ثمانية منها مشعة ودرجة استقرارها تختلف كل عن الآخر وواحد منها مستقر ولا يرسل إشعاعات وهو العنصر الثابت فى الطبيعة .

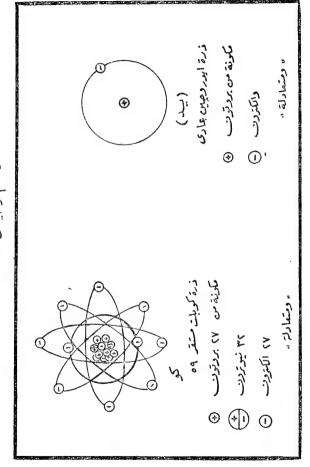
ويبين الجدول (٢) هذه النظائر و أنصاف عمر ها و الاشعاعات التي ترسلها .

جدول «۲»

الاشعاعات التي يرسلها	نصف عمره	النظير
بائية موجبة	١٨, من الثانية	کو ٤٥
بائية موجبة وجيدية	۱۸ ساعة	کو ٥٥
بائية موجبة وجيمية	۷۷ يو ما	کو ٥٦
بائية سالبة وجيمية	۲٦٧ يوما	کو ٥٧
بائية موجبة وجيمية	۷۱ يوما	کو ۸۰
لا ترسل أجساما ولا	مستقر ثابت	کو ۱۰
إشعاعات		
بائية سالبة وجيمية	اه ماما	کو ۲۰
بائية سالبة وجيمية	م. ا ساعة ا الياعة	کو ۲۱
بائية سالبة وجيمية	١٤ دقيقة	کو ۶۲

#### ذرة الكوبلت:

الخشب مادة والسكر مادة والحجر مادة وكل هذه المواد تشكون من عناصر وكل عنصر مدوره متركب من ذرات — إذن فالذرة وحدة المادة وحجر تكونها ، وعلى اختلاف المواد وتنوعها فإنها تتكون من عدد محدود من العناصر وصل حتى آخر كشف إلى ١٠٢ عنصراً وهذه العناصر هي التي رتبت في الجدول الدوري للعناصر وبدأت بالاندروجين ثم ازدادت تعقداً كلما انتقلنا في الجدول حتى تصل إلى العنصر ١٠١ وهو مندلغيوم بالنسبة إلى مكتشفه ومع أن ذرة الإيدروجين تنكون من نوعين فقط من الجسيمات أحدها موجب ويسمى البروتون و متركز في قلها والآخر سال ويسمى الإلكترون أو الكهرب وهو سالب متحرك ، ولنتفهم تركيب الكوبلُّت لابد من رسم ذرة الإيدروجين مجوار رسم ذرة الكوبلت ذلك أنها الوحدة فى الوزن الذرى . على أن هناك نوعا من الجسيمات ثالثا بدخل في تركب ذرة الكوبلت ولا يوجد في ذرة الأمدروجين العادية و يسمى نيوترونا وهو متعادل لايحمل شحنات شأن الذرة نفسها التي تعادل الكتروناتها السالبة بروتوناتها الموجية:



و تركز وزن ذرة أي عنصر في مركزها وهو ما بسمي بالنواة و ببلغوزن نواة الأبدروجين١٨٣٦ مرة وزنالالكترون الدائر حول النواة في فلكه الخاص، ولما كان اختلاف الأوزان الذرية للنظائر المشعة للعنصرالواحد يتوقف على عدد النيوترونات في الذرة إذن فان عدد البروتونات والكهارب في نظائر الكوبلت ثابت وهو دأئمأ سبعة وعشرون بروتونا وسبعة وعشرون الكترونا بينما يتراوح عدد النيوترونات في النظائر التسعة بين ٢٧ ، ٣٥ نيوترونا ( انظر جدول ٢ ) وتحكمن العروتو نات الموجية والنيوترونات المتعادلة في نواة الذرة وتدور الكهارب السالبة في أفلاك خاصة حول النواة ويسمى هذا التركيب للذرة بالتركيب الشمسي وهو يشبه الشمس تدور حولها الكواكب وقدوضع هذا التصميم العالم الدانمركي نيلز بوهر الذي توفي منذ عامين فقط.

ولم يكن تركيب الذرة وليد فترة قصيرة من البحث ، ولكن النفكير في تركيب الذرة بدأ منذ الملائة آلاف وخمائة عام إذ تعاور التفكير مع الزمن ولقد البتت على صورتها هذه بناء على أحدث تقدم في العلم الحديث — وأول من فكر في تركيب الذرة فياسوف قديم يسمى « اليس » في القرن السادس عشر

قبل الميلاد فقد فرض هذا الفيلسوف أن الماء هو مصدر الأشياء حميعها ولا بزال هذا الاعتقاد بعززه قول الله تعالى في محكي آیاته « وجعلنا من الماء کل شیء حی » حیث ارسل الله للناس كتابا ينطق عليهم بالحق صلح لكل زمان ومكان « وما فرطنا في الكتاب من شيء » ومن فكرة هذا الفيلسوف عرف الناس أن هناك شيئاً اسمه المادة متكون منها الكون لكن ظل عمق هذا المعنى غامضا في الأذهان حتى أواخر القرن الخامس قبل الميلاد حين افترض العالم « أنا جز اكوراس » أن اتحاد المواد معاً هو السبب في التغيرات الموجودة في الكمون واعتبر أن اتحاد هذه المواد معاً هو السبب في المظاهر المتعددة والمتغيرة المتسبب من حركة المواد المشتركة ولم بمض على هذا التفكير أكثر من عثمر سنوات حتى ظهرت فكرة الجذور الأولية ذلك أن الأشياء كلها تتكون من عناصر أربعة الأرض والبار ، والماء ، والهواء . وكان هذا بداية النفكير في تقسيم حالة المادة إلى صلبة وهي تمثل بالأرض وسائله وترمز لها بالماء والحالة الغازية ورمزها بالهواء — أما النار فهي رمز الطاقة ثم تطورت الأفكار بعد ذلك إلى ظاهرة الامتلاء والفراغ وقادت الأولى إلى أن الذرات لا تقبل النجزئة وعرفت الذرة بأنها عدمة اللون

والطعم والرائحة واعتبرت الصفات التي يدركها الإنسان هي التي تظهر عندما تقلق الذرة أو تزاح في الفراغ وقاد هذا التقدم إلى نظرية ديمقريطس في القرن الرابع قبل الميلاد ونطوق هذه النظرية.

« بعض أنواع المادة يتغير عندما يذاب أو يسخن إلا أن بعض العناصر تبقى دون تغيير » وتكون كل الأشياء التى تحيط بنا عند الاتحاد ذات أشكال مختلفة ولذا فإن العناصر مهما اختلات فإنها تشكون من وحدات متناهية في الصغر لاتقبل النجزئة وتسمى هذه الوحدات بالذرات .

وعند هذا الحد توقف النقدم تماماً في النظرية الذرية من الناحية الفلسفية والناحية العلمية لمدة استمرت أكثر من ألني سنة حتى ظهرت النظرية الحديثة وكان أول من فكر في هذه النظرية الحديثة نفر من الكيائيين أرادوا تحويل عنصر الزئيق إلى ذهب محاولين الاعتماد على تفاعلات كيميائية ، ولكن محاولاتهم كلها ذهبت أدراج الرياح حتى كان عام ١٦٢٧ وأعلن روبرت بويل العالم الإنجليزي قانون الغازات وعلاقة حجومها بضغوطها المعروف باسم « قانون بويل » ثم عرق لافوازيه عام ١٧٤٣ عملية الاحتراق بأنها اتحاد كيميائي مع الأكسجين عام ١٧٤٣ عملية الاحتراق بأنها اتحاد كيميائي مع الأكسجين

وتبعه ريشتر الألمانى الذى اعلن قانون الاتحاد الكيميائى عام ١٧٩٧ وأبان أن اتحاد أى مادتين كيميائيا إنما هو اتحاد ذرات المادتين بعضها يبعض ثم وضع دالنون النظرية الذرية في عام ١٨٠٧م وبين أن المادة تتكون من ذرات لاتقبل النصغير والانفصال وفي سنة ١٨١١م وضع أفوجادرو الحجر الأساسى للنظرية الكيميائية للذرة المعروفة باسم « فرض أفوجادرو » .

« عند ثبوت الحرارة والضغط تحوى الحجوم المتساوية من الغازات عدداً متساويا من الجزئيات » .

إلى أن كان عام ١٨١٥ حيث أعلن براوت معارضته الشديدة لنظرية دالنون وادعى أن جميع ذرات العناصر المختلفة تتكون من ذرات ايدروجين واستدل بذلك على الكربون بأنه مكون من ١٦ ذرة ايدروجين والأكسجين من ١٦ ذرة وفى نظره أن ذرة الايدروجين هى الوحدة التى تكون الذرات الأخرى لكن نظرية براوت أهملت أكثر من ١٠٠ عام ذلك أن النسبة بين وزن بعض العناصر الذرى ووزن الايدروجين لم تكن عددا صحيحاً . حتى جاء فراداى وأعلن فى أواخر القرن التاسع عشر يقو انينه التى ربطت بين النظرية الذرية والنظرية الكهربية قوانينه التى ربطت بين النظرية الذرية والنظرية الكهربية

فدخلت النظرية الذرية عصراً جديداً ثم اكتشف النشاط الذرى فى هذه الحقبة من الزمن الذى ساعد نيلز بوهر فى وضع الصورة الأولى للذرة عام ١٩١٣.

وفى عام ١٩١٩ وضح راذرفورد الذرة على أنها تتكون من جسيات دقيقة مشحون بعضها بالكهرباء مثل البروتينات والكهارب والبعض متعادل وهو النيوترون .

ونجح العالم الشاب أوجى بوهر نجل نلز بوهر فى شرح ظاهرة الانشطار النووى أو تفتيت النواة بعد ذلك ، وتعرف نظريته باسم الحركة الجماعية للنواة وتشبه النواة فى هذه النظرية بيضة تدار على مائدة مثلا وهى مرتكزة حول أحد طرفيها وإذا درسنا حركة السائل داخل البيضة فإننا سنجد أن السائل لا يدور مع القشرة بل يتحرك فقط فى الاتجاه الداخلى والخارجى عمودياً على القشرة ويتحرك ما بداخل النواة بنفس الطريقة ولكن سطحها مرن وله حركة دورانية أيضا .

#### النشاط الزرى والحياة:

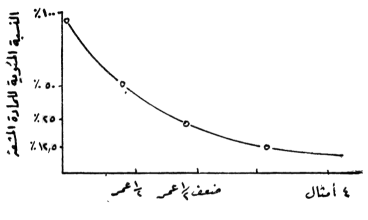
الكوبلت المشع له نوعان من الإشعاعات أحدها نفاذ يسمى بالإشعاع الجيمى وهو إشعاع كهرومغناطيسى ذو شحنة متعادلة لا يتجاوز شمالا ولا يميناً في المجال المغناطيسي أي لا ينحرف إلى الجانب السالب ولا إلى الجانب الموجب وهذا النوع من الإشعاع هو المستفاد منه في استخدامات السكو بلت المختلفة وسنتكام عن هذه الاستخدامات حين نعرض لها في الجانب النطبيقي، والإشعاع الآخر للكو بلت هوبائي ذو وزن و يحمل شحنة سالبة أو موجبة كما هو مبين في جدول ٢ وهذا النوع من الإشعاع البائي هو السكترو نات منبعثة من داخل النواة و يرجع سبب إرسالها إلى عدم استقر ار النواة للنظير المشع.

ويستخدم الكوبلت ٦٠ فى بناء وحدات الكوبلت المختلفة ويتحلل مرسلا إشعاعات جيمية وأخرى بائية ويتحول إلى عنصر النيكل بعد تحلله وذلك لأن النيكل هو العصر ٢٨ الذى يلى الكوبلت فى الجدول الدورى للعناصر — وتبين معادلة التحلل طريقة هذا التحول.

۲۷ كو ٦٠ كر ٢٨ نك ٦٠ ← شعاعان جيميان ← بأنى سالب وقد يتساءل متحدث إلى متى يستمر هذا التحلل وهل هو ظاهرة دائمة أم مؤقنة ؟ ونجيب على هذا بأن التحلل يسير إلى حد محدود نوعا و يتناقص تدريجياً ويكون تناقصه سريعاً

جسيمات ألفية عليما شحنسان موجبسان ويعجبها قطعة من الوروت أشعن جيمية تنفذ من الحواجسز الرصاصين **(** حسسه جسيمان بائية عليها شحنة سالب، واحدة ويجبها لوح من الزجباج

حتى يصل إلى زمن الانتصاف بعد خسة أعوام و ثلاثة شهور ثم يبطىء فى تحلله ويسير كذلك بطيئاً لكنه لا ينتهى إلى عنصر مستقر تماما ويبين المنحنى العلاقة بين النسبة المئوية للمادة المتبقية بعد التحلل والزمن الذى يتحلل فيه النظير .



#### زمن الانتصاف

#### زمن الانتصاف :

وهنا يمكن تعريف نصف عمر النظير بانه الوقت الذي يتم فيه محلل نصف مجموع ذرات النظير التي كانت موجودة فعلا عند بدء عملية التحلل ويتحلل الكوبلت ٦٠ إلى نيكل لا يفقد المشتغل الأمل في المصدر شأن أى مصدر للقوى عند اشتغاله لكن يمكن أن يعاد تشعيع النيكل وتحويله إلى كوبلت ٦٠ من أخرى ، وذلك بتعريضه للارتطام بالنيوترونات داخل المفاعل الذرى و بذلك يعاد استخدامه مرات أخرى و يمثل هذا التنشيط الإشعاعي على النحو الآتي :

۲۸ نك ۹۰ + نيوترونات ح ۲۷ كو ۹۰ + بروتونات
وتكتب هذه المعادلة نوويا على النحو الآتى :

۲۸ نك ٦٠ (ن ك بر) ٢٧ كو ٦٠

إذن لا تنتهى قوة الكوبلت الإشعاعية بالوصول إلى نصف عمره ولا ضعف نصف عمره فهو عنصر قابل للتنشيط الإشعاعى بعد الانحلال أوالتحلل المستمر ومن هناكان لوحدات الكوبلت أثر اقتصادى هام لرخص القوة المنبعثة منها ، على أن ظاهرة التنشيط الإشعاعى ليست من خواص العناصر الأخرى فقد اكتشف حتى الآن حوالى ١٥٠٠ نظير منها ما هو طبيعى يوجد مشعاً فى الطبيعة ومنها ما هو مشع صناعياً ومثال النظائر الموجودة على حالة مشعة فى الطبيعة سلسلة اليورانيوم والثوريوم وقد كانت

هذه النظائر هي المصدر المشع الوحيد منذ عقدين من الزمان حتى اكتشفت الأفران الذرية وأمكن بواسطتها إنتاج نظائر مشعة أستخدمت في مجالات عدة من ضروب الحياة .

#### الإشعاع الطبيعى :

النظائر التي تتوفر في الطبيعة وتكون في حالة تكوّن وتفكك مستمر تمق سنبن طويلة أو أياما قليلة وبذلك توجد نظائر ذات نصف عمر طويل بصل إلى ملايين السنين حتى يظنها المراقب لتناقصها أنها نظائر مستقرة لأنها ثابتة للغابة ومثال ذلك سلاسل اليورانيوم ٢٣٨ وسلاسل الثوريوم ٢٣٢ وكميتها كبيرة فى الصخور ويبلغ نصف عمر اليورانيوم • آلاف مليون سنة ونصف عمر الثوريوم ستة عشر ألف مليون عام ولذلك فإن معدل فقدان نشاطها الإشعاعي صغير جداً ، وللنظائر المشعة إشعاعا طبيعياً الفضل الأكبر في إنتاج النظائر الصناعية فهي الوقود الذري للأفران الذربة التي تمدنا بالنشاط الإشعاعي الدائم على الأرض الذي بدير الأفران الذرية ويساهم في تنشيط العناصر الخاملة فيحولما من مستقرة إلى مشعة.

ومع هذين النظيرين توجد نظائر أخرى مشعة فى الطبيعة

لها وزن ذرى صغير تختلط في أجسامنا أو ما نستخدمه من مواد ومثال ذلك البوتاسيوم ٤٠ المنتشر في الحيوانات الثديية متحولا إلى الكالسيوم المستقر ومع قلة نسبته فلا يحسن إهال وجوده حيث يتعرض الجسم لهذا الإشعاع المؤين من البوتاسيوم فإذا عرفنا أن نصف عمر هذا النظير غاية في الكبر ويدخل في تركيب الجسم ، إذن فهو مصدر مشع شبه دائم داخل الجسم لا عكن إهاله .

والبوتاسيوم ٤٠ يوجد مع البوتاسيوم ٣٩ المستقر في الطبيعة بنسبة ١,٠ في المائة وهذا النظير يدخل في تركيب خلايا الدم ويوجد بكثرة في التوباك الذي لا يسلم المدخن من أذاه ويصل نصف عمر هذا النظير إلى ألف و ثلاعائة مليون من الأعوام وأمثلة النظائر الطبيعية كثيرة ومتعددة ، ولسنا بصدد سردها أو شرح خواصها هنا ولكن نكتفي بذكر الأمثلة السابقة . ومن النظائر الطبيعية ما هو قصير نصف العمر ولا يتوفر منه في الطبيعة سوى مقادير قليلة ، ومن هذه النظائر البولونيوم و نصف عمره ١٣٨ يوما ويليه الراديوم الذي استخدم في جراحة السرطان منذ ظهوره ويبلغ نصف عمره ١٥٨ عاماً .

على أننا لو وقفنا إلى حدمعرفة هذه النظائر واكتشافها

لما فتحت أمامنا المجالات المتعددة لنطبيقات النظائر المختلفة التي نشاهدها الآن، والتي مهدت السبيل أمامنا لنصر في العلم يتبعه نصر. كذلك كان لابد لنا من أن تواجه مشكلة نفاذ هذه النظائر من التركيز في استعالما، وهلهناك من معين لا ينضب؟ إذن فلابد من البحث عن طريق لإنتاج هذه النظائر صناعيا حتى يتجدد هذا المصدر ولا يخشى نفاده.

#### الإشعاع الصناعى :

لم يكن لهذا النوع وجود قبل عام ١٩١٩ حين اكتشف رذر فورد أن النويات المستقرة يمكن تغيير استقرارها بقذفها بجسيات ألفية سريعة ، وكانت هذه أول مرة يتحكم فها العلماء من إحداث تفككات نووية وبذلك استطاع رذر فورد أن يبين أنه حين قذف الجسيات الألفية (نواة الهليوم ٤) لذرات العناصر فأن بروتو نا ينطلق مكونا عنصراً جديداً غير العنصر الذي بدأقذفه بالهليوم في أول التفاعل ومثال ذلك :

نيتروجين المهاليوم المسجين المستقر الله بروتون وبمثل هذا التفاعل أمكن تحويل النيتروجين المستقر إلى السجين مستقر ولابد لإتمام هذا التفاعل أن يكون نشاط

الجسيات الألفية بالقدر الذي عكنها من التغلب على التنافر بين السحنتين الموجبتين اللذين تحملهما ذرة الهليوم والنواة موجبة الشحنة التي يصير قذفها . ويتم ذلك بفضل تطور وسائل إحداث الجهد الكهربائي العالى خلال السنوات العشر الأخيرة إذ أصبح من الممكن الحصول على الكترونات ذات طاقة تكفي لإحداث التحولات التي تودى غالباً إلى تكوين نظائر ذات نشاط إشعاعي صناعي .

ولما كانت البروتونات والديوترونات التي تحمل فقط شحنة موجبة واحدة بالنسبة للهليوم التي تحمل ذرتها شحنتين ، قادرة على الوصول إلى النواة بطاقة أقل من طاقة الجسيات الألفية إذن فقد كان لزاما أن يتأخر استخدام هذه الجسيات وهي آحادية الشحنة حتى تتم وسائل توليد الجهد العالى التي تمت بنجاح عام ١٩٣٢ بفضل التجارب التي أجراها كوكروفت ودالتن وقد حقق هذان العالمان ما سبق أن فكر فيه الكيائيون الأوائل من التمكن من تغيير عنصر إلى عنصر آخر وكانت العناصر التي حصلوا عليها دائماً عناصر ثابتة لا تشع وبذلك لم يتم الحصول على النظائر المشعة حتى اكتشفت مدام كورى وزوجها ظاهرة جديدة ذات أهمية أساسية كان لها الفضل الأكبر في إنتاج ظاهرة جديدة ذات أهمية أساسية كان لها الفضل الأكبر في إنتاج

النظائر المشعة الجديدة ، وتم ذلك بقذف العناصر بنفس الطريقة التي انتعها رذرفورد وشادويك ، ولكن النظائر التي أنتجاها كانت تشع جسمات ذرية وغير ثابتة وتشبه في كل حالاتها المواد ذات النشاط الإشعاعي الموجودة في الطبيعة ، ولم نكن لهذا الكشف أهمية عملية في إنتاج النظائر المشعة الصناعية ، ذلك أن المقادير التي أنتحت من جراً اء هذه التحارب كانت ضئلة لحد لا يفيد، ولكن مما لاشك فيه أن هذا الكشف فتح سبيلا جديدا أمام علماء الطبيعة الذرية فاستخدموا وسائل فنية أمكن بها الكشف والاستدلال عن النشاط الإشعاعي الصادر حتى من ذرة واحدة من النظير المتكون .كذلك أمكن فما بعد تقدير هذا النشاط الإشعاعي كميا وبذا سهل إنتاج النظائر المشعة صناعياً باستعمال البروتونات والديوترونات ذات الطاقة العالية ولكن عند هذا الحد لم عكن إنتاج نظائر مشعة على مستوى عال من النقاوة لكي تستخدم في الأغراض الطبة العلاجية والتشخيصية أوالقيام بأبحاثعامية على درجة عالية في الدقة ، إلا عند اكتشاف توليد كميات كبيرة من هذه النيوترونات في الأفر ان الذرية التي تولد الطاقة الذرية . وبهذا وصلنا إلى مرحلة ممهدة لتحضر الواد

ذات النشاط الإشعاعي الصناعي من كل عنصر تقريباً و عدى واسع من أنصاف الأعمار ، ولقد أصبح من المكن تحضر نظائر ينبعث منها الكترونات (جسمات بائية سالبة) وإشعاعات جيمية متعادلة مثال ذلك الكوبلت ٦٠ الذي سبق التكلم عنه وذلك مكمات وفيرة داخل المفاعلات الذربة وذلك عجرد الحصول على مصدر غني بالنيوترونات، وأغنى هذه المصادر وأنسها هو اليورانيوم ٢٣٥ الذي تنشطر نواته كلما التقطت نيوترونا واحدآ وتقذف مدورها بأكثرمن نيوترون وبذلك تبدأ سلسلة انشطارات لو تركناها تأخذ مجراها دون تدخل أو تحكم تؤدى إلى انفحار ذرى (مثال ذلك انفحار القنبلة الذرية) وممكن التحكم في هذه الانشطارات وإيقافها داخل المفاعلات الذرية وذلك بأن تلتقط النبوترونات الزائدة من انشطار البورانيوم ۲۳۰ بواسطة نظائر أخرى لليورانيوم مثال يو ۲۳۸ لتعطى مذلك موادا قاملتها للانشطار سرمة وتنطلق الطاقة الذرية بصورة يمكن التحكم فها والاستفادة بها وقد أمكن بهذه التفاعلات إنتاج مركبات للكوبلت المشع ٦٠ نلخص أنواعها و نشاطها واستخدامها في جدول «٣».

« جدول ۳ »

		·
ملاحظات واستعالات	النشاط الاشعاعي النوعي	المركب الكو بلتى
يتراوحالثمن بين ٢٠ و ١٠٠ جم	من۲۲إلى ملليكيورى/جم	کو کو ۲۱۲
وحدات قياسية لمعامل التقنين والمعايرة	من۲۶إلى۲۰۱ » » ا	
السعريقل عن٦جنيهاتمصرية	من۱ إلى ۳۱۰ » سم	کو کل ۲
لاتقل قوة المصدر عن ١٠ ماليكيورى	حتی ۲۰ کیوری / جم	کو (نا۴)۲
وحدات عیاریهٔ من ۱۰ إلی ۱۰۰ مللیکیوری	فی حدود ۲۰۰ میللیکو بوری	کوک ا
للاستخدامات الصناعية	۳۰۰ میللیکیوری / جم	جسيمات كروية
« «	۳ » فی سم۲	كوبلت نفتالين
يستخدم فى علاج الانيميا	من ه حتی ۱۰۰ میکروکیوری / سم	فيتامين ب،٢
یمکن نحضیره فی درجات نشاط أقوی	من۰ ٔ ه میالیکیو ری حتی ۱۰۰ کیو ری	اسطوانة في { جسمالونيوم {
يستخدم مصدرا للا <sup>ئ</sup> مراض المختلفة	من٠٥ وحتى ٣٠٠ کيوري	مصدر فی کبسولة { الو منیوم
يستخدم فى علاج الأورام	من ٤ حتى ١٤٠ کيوري/جم	اسطوانة فى جسم نيكل او ذهبى
للتقنين والمعايرة	من۱ وإلى ۲۰ملليكيورى/جم	او دهبي   قرص فی کبسولة

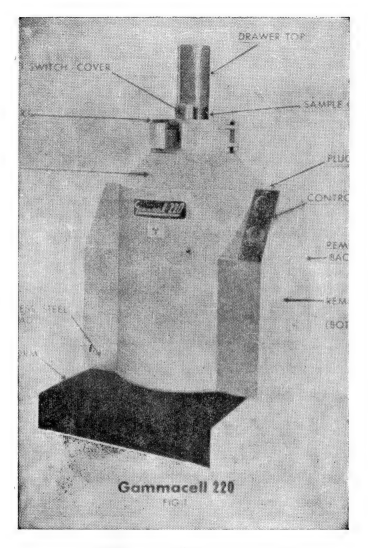
ملاحظات واستعالات	النشاط الاشعاعي النوعي	المركب الكوبلتي
اجهزة للحَّامات واختباراتها	من۱حتی ۵۰کوری / جم	مصدر للتطبيقات { الصناعية
عنه حوالی ۱۰ جنبهات	يعطى ١٠° حتى ٦١٠ عدة فى الثانية	مصدر للتدريب
تستخدم فى العلاج	۲۰۰ إلى ۲۰۰ كورى	قضيب فى كبسولة { الومنيوم
تستخدم فى المعابرة	من ۱ , ۰ وحتی ۲ میالیکیوری	مصدر علاجي سلك مندمج في سبيكة
تستخدم في الأغراض العلاجية	۱ و ۰ وحتی ۰ ه میلکیوری	ا برکو بلت فی { بلاتین
تستخدم فى الأغراض الملاجية	۱, •وحتى • مىللىكورى	انابیب فی بلاتین مندمجا مع ابردیوم
٣خرزات علىالأقل للتحضير	فی حدود ۲۰ میکووکیوری	خرز فی کو بلت
سعرها حوالی ه جم	حتی ه میالیکیوری	حبات مع ذهب

## أنواع وحدات السكوبلت:

تختلف وحدات الكوبلت فى تصميمها تبعاً للحاجة والغرض المنشاة من أجله وهناك ثلاثة أنواع أساسية من الوحدات:

#### أولا: وحدة للتشعيع الداخلي :

هى مصدر مشع من الكوبلت ٢٠ محصنة خارجياً بقدر كبير من الرصاص منعاً لتسرب الإشعاعات الصادرة من الكوبلت الذي تكنيزه في قلبها إلى الخارج حتى لا تغير بصحة العاملين بها ويتكون المصدر داخلها من أقلام رتبت على شكل أسطوانة جوفاء يستطيع المستخدم لها أن يترك ما يريد تشعيعه في قلب هذه الأسطوانة ومحاطاً بها وكذلك بطريقة آلية وتغلق وتفتح الوحدة بواسطة أزرار دون أن يكشف الكوبلت للنظر فعند الإشتغال تتحرك المواد داخل الوحدة إلى أعلى وأسفل في سهولة ويسر وبذلك يمكن تشعيع المحاليل والسوائل البيولوجية أو الأدوية المختلفة لمعرفة تأثير الإشعاعات عليها كذلك تجرى التجارب المعملية فيها إذ يمكن حفظها داخل حجرة عادية دون التجارب المعملية فيها إذ يمكن حفظها داخل حجرة عادية دون

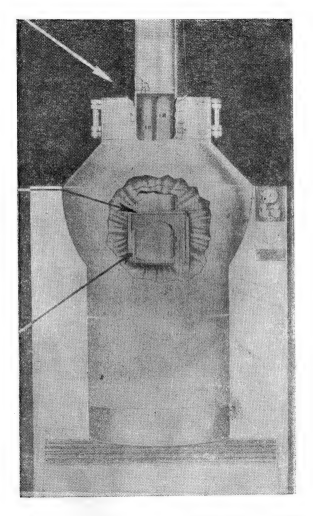


( شكل ١ ) صورة خارجية لخلية جاما ( ٢٢٠ خلية جاما )

أى خوف من ضرر الإشعاع المتسبب من تسرب الإشعاعات إلى الحارج.

ولقد أمكن إنتاج وحدات مختلفة القوة من هذا النوع وأحدثهم وأكثرهم قوة هى الوحدة (٢٢٠ خلية جاما ) التي أنتحت في تشوك رفر كندا:

وتعطى هذه الوحدة جرعة تصل إلى مليون رونتحن في الساعة وهي تحوي كو ملت قوته ١١٠٠ كيوري مقسما على الأقلام المتراصة مكونة الأسطوانة الداخلية والتي تحتل عنق الوحدة ويتوسط هذه الأسطوانة قرص دائري من الرصاص يسهل تحريكه إلى أعلى وأسفل فني وضعه العلوى يغلق الصدر المشع تماماً ولا يتسرب منه الإشعاعات مطلقا إلى أى جانب ويفتح ما فوق العنق وهو جسم رصاصي أنبوبي له باب يفتح عند غلق المصدر توضع فيه المواد لتشعيعها عند فنح الباب العلوى ثم يغلق الباب العلوى قبل إنزال السادة المراد تعريضها ويتم ذلك برغبة الباحث ولكن لا يفتح القرص المرتكز عليه المادة إلا إذا أغلق الباب العلوى إغلاقا تاما ثم ترسل العينة آليا إلى أسفل ويمكن التحكم فى الجهاز بحيث يقف التشعيع نهائيا وترتفع العينة التي تشم آليا أيضا حين وصول الوقت المحدد للتشعيع و بتحديد

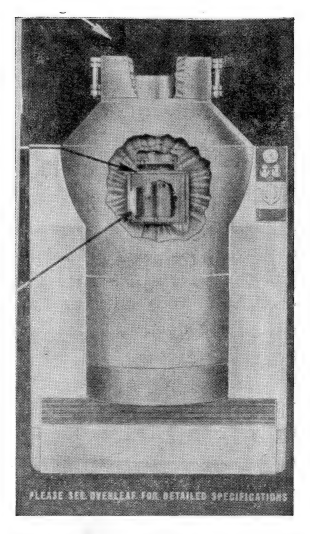


(شكل) صورة توضحية أثناء وضع عينتين براد تشعيعهما وقد فتح الباب العلوى وعلى القرص زجاجتان تحويان المحاليل التي ستشعع داخل الوحدة

الوقت يمكن معرفة الجرعة التي يتعرض لها المشعع و نعرض هنا رممين لوحدة الكوبلت ( ٢٢٠ خلية جاما ) في وضعين أحدها أثناء وضع العينة ( شكل ٢ ) والآخر والعينة محاطة بالمصدر المشع ( شكل ٣ ):

# ثانياً: وحرة التشعيع الخارجى:

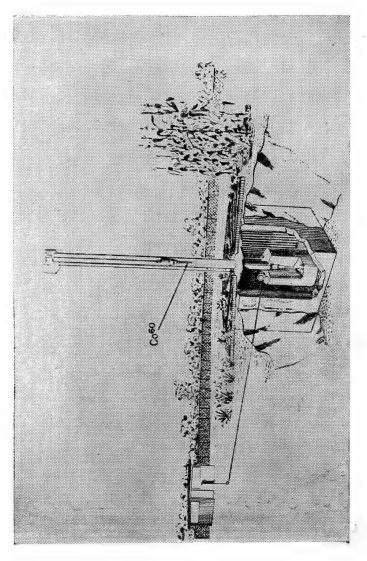
تتكون هذه الوحدة من جزءين أساسيين حجرة الضبط وهي تبعد عن الصدر بمسافة كافية وتصمم حوائطها من الخرسانة المسلحة وكذلك سقفها والصدر المشع وهو يتوسط أرضا فضاء أو حقلا زراعيا في مسافة تكني لأغراض التحارب ويسمى هذا بالحقل الذرى وتتراوح مسافته بين ١٠ أفدنة ومائتي فدان حسب قوة اللصدر المشع ومدى النجارب التي يراد إجراؤها أثناء الزرع أو عند بذر البذور ولقد تنوعت أشكال الحقول الذرية فمنها ما أقم على شكل دائرة يتوسطها المصدر المشع ومنها ماكان على هيئة قطاع من دائرة ، نصف دائرة أو جزء صغير أو كبير فها . وهنا يُوضع المصدر في أحدالأركان لكن في كل هذه الأشكال لا بد من عمل وقائي تام لحفظ المصدر المشع فيه عند عدم التشغيل ومنع الإشعاعات الخارجية عن المشتغلين وإبان فترة التعريض.



( شكل ٣ ) وسم توضيحى أثناء تشغيل الوحدة وترى الزجاجتين السابقتين وقد أحاطتهما الاقلام المشعة فى قلب الاسعلوانة وهنا أنحلق الباب العلوى الذى يعلو الاسطوانة المشعة

ويتم الإجراء الوقائي بان يحفظ المصدر في خزانة رصاصية ممكية الحوائط لإيتسرب الإشعاع خارجها إلا بقدر ضعيف حِداً إذ أن ممك الرصاص لا بد وأن يسمح لجزء من الإشعاع باختراقه على أنه عند وضع المصدر في خزانته الرصاصية يستطيع المشتغل أن يقترب من المصدر أو يسير فوقه دون خوف عليه ولا جزع من أمراض الإشعاع التي يخشى أن تصيب المتعرضين نتيحة تعرض أحدهم لجرعات من الإشعاع فوق الحد السموح به . ويتحرك الصدر المشع من داخل خزانته إلى أعلى من أجهزة آلية توجد في حجرة الضبط وهي تبعد عن الصدر الإشعاعي بمسانة كافية وحوائطها وسقفها وأرضها مصممة من الخرسانة السمكية تجمى من يعمل بداخلها من التعرض لخطر الإشعاع الناتج من المصدر عندتشغيله ، وكما قيل في وحدة التشغيل الداخلي يمكن النحكم في الجرعة بطريقة أتوماتيكية ويتم هذا بساعة إيقاف يوضع مؤشرها على وقت النحربة وكمية الجرعة المطلوبة ، وعند إتمام الجرعة بقف الجهاز تماما عن العمل.

ويتم التعريض بهذه الوحدة بان توضع البذور المراد تشعيعها فى أوعية زجاجية أو أكياس بلاستيك فى شكل دائرى أو على وتر الدائرة ويعرف بعد المصدر تماما عن مكان البذور

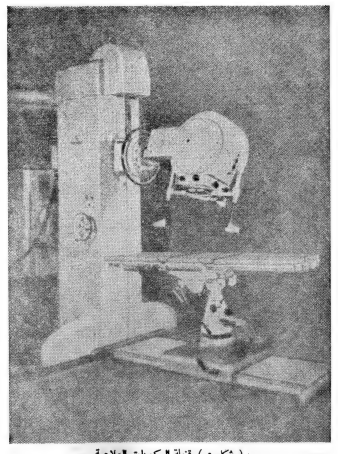


(شكل ٤ ) رسم لوحمة كوبلت تتوسط الحقل الذرى وتشغل من حجرة ضبط وتميط بها نباتات تعرض أثناء زرعها وترى الخزانة الرصامية في أسفل المصدر

مم يرتفع إليه المصدر ويرسل اشعاعاته في الزمن المحسوب وقد تبدل البذور بأصص بها نباتات تامة النمو أو نباتات تزرع في الحقل الذرى حول المصدر إن أريد تعريضها على فترات مختلفة ويقال عن التعريض الواحد ذو الجرعة العالية «بالتعريض الحاد» والتعريض المتكرر على فترات و بجرعات أصغر «بالتعريض المزمن » ومهما اختلفت طرق التعريض وجرعاته فكل يقود إلى در اسات على النبات و الحيوان ذات فائدة نعرض لها في الحديث القادم و ببين (الشكل ٤) هذه الوحدة أتناء التشغيل.

# ثالثاً : وحدة الكوبلت الطبية :

مميت أول ما أنتجت بقنبلة الكوبلت ذلك أن إنتاجها كان ثورة فى العلم، ومع الوقت غير اسمها إلى وحدة الكوبلت، ذلك أن القنبلة الأيدروجينية سميت يوما بالقنبلة الكوبلتية لاحتواء غلافها الخارجي على عنصر الكوبلت العادى وتسميتها بوحدة الكوبلت مخفف على المريض ذلك الحوف من شماعه لاسم القنبلة المفزع ووحدة الكوبلت كرة جوفاء من الرصاص تحوى في المفزع ووحدة الكوبلت كرة جوفاء من الرصاص تحوى في قلمها كمية من الكوبلت المشع تختزنه في جوفها وتغلق بابها عليه حين لا يراد تسليط الإشعاعات على المريض وتتركب الوحدة



( شكل ه ) قنبلة الكوبلت العلاجية

كما في شكل ٥ من سرير ننام عليه المريض وذراع على شبه قوس يستطيع التحرك في انجاهات عدة إلى جانب تحرك الكرة الحاملة للمصدر، في اتجاهات دائرية مركزية وبذلك يمكن تحريك المصدر حول سربر المصاب المراد علاجه في أي اتجاه وتحريك السرير أيضا إلى أعلى وأسفل وفي دوائر ، ولهذا لا يستعصى على الطبيب تعريض أي جزء من الجسم مهما اختفي عن النظر وتشبه وحدة الكوبلت في تركيها وبعض استخداماتها وحدة الأشعة السينية التي يستعملها إخصائى الأشعة للتشخيص والعلاج ، على أن القارىء قد متساءل لم تستخدم هذه الوحدة فها يستخدم فبه الأشـــعة السينيــة وما فائدة التكرار؟ (١) تكاليف الصيانة أقل جداً . (٢) الأشعة الجامية من السكو بلت أكثر نفاذاً وأشد أثراً في العلاج من الأشعة السينية . (٣) تكاليف الكوبلت قليلة جداً إن قورنت بجهاز الأشعة وما يستهلك من كهرباء وأغراض استخداماتها متعددة وبرجع لها الفضل الأكبر في علاج كثير من أمراض السرطان التي لم تكن لتشفى قبل اكتشافها.

ولا توضع هذه الوحدة فى حجرة عادية شأن وحدة التشعيع الداخلية فلا بد لها من بناء خاص له جدران مميكة من

الخرسيانة المسلحة وسقف سميك من الخرسانة أضأوتم تشغيلها عن طريق التحكم الخارجي وببدأ المعالج بتحديد المكان المراد تشعيعه وحساب الجرعة من حيث القوة والوقت ثم يحضر المريض للعلاج وعند دخول المريض تغلق جميع أبواب الحجرة وبراقب العمل داخلها من فتحة صغيرة تغطى بالزحاج الرصاصي الذي لا يسمح لقدر كبير من الإشعاع بالمرور فيه . وببدأ في تسليط المصدر الشع على الجزء المصاب وبراقب الطبيب من النافذة العملية التي لا تستغرق في العادة إلا دقائق محدودة وعند تمام الجرعة نقف الجهاز آليا ويخرج المريض وبذلك لا يخشى المشتغل ضرر استعال هذه الأحيزة ولا يمكن تشغيلها بطريقة عن العمل.

# استخدامات الكوبلت

#### ١ - إحداث طفرات في النبات:

تعرض البذور المراد تشعيعها في حالة جافة في أوعية شفافة قابلة لنفاذ الأشعبة وهي على هيئه متوازى المستطيلات وممسكها يسمح لتراص البذور دون حجب بعضها الآخر وقد تعرض البذور في حالة لينة وذلك بنقعها في صحون خاصة على قطن مبلل ويتم قبل هذا النوع من النعرض في أى وحدة من الوحدات الثلاثة السابق عرضها ، ثم تزرع البذور بعد النعريض مباشرة أو في مدة قصيرة من انتهاء النعريض ، ذلك أن الحبوب المبللة فقط هي التي تتأثر بالتخزين بعد تعريضها لمدة دون زرعها وتركها يعرضها للعفن والتلف لا محالة .

وقد قام هذا النوع من البحوث في بلاد عدة كألمانيا وأمريكا والداغرك وهولندا و بلجيكاوحديثا في الجمهورية العربية المتحدة لإحداث طفرات في النبات ليس كل طفرة من نوع حسن ولكن يكفي لعالم الوراثة أن يحصل على نسبة ١٠/ من هذه الطفرات حسناً ثم ينقل هذه الصفات الحسنة من جيل إلى أجيال

متعددة وبدلك يمكن إنتاج أنواع من الفول أو الذرة أو الشوفان أو الشعير أو القمح تعطى غلات جيدة ومحصولا أوفر وصفات غذائية أقيم من تلك التي عرضت الإشعاع. وقد يظهر هذا النائير سريعاً في الجيل الأول ويسمى بالتأثير الخضرى أى أنه يمكن رؤيته في أول نبات مزروع وقبل زرع محصوله مرة ثانية وقد لا يظهر التأثير إلا في الأجيال المتعاقبة ويسمى بذلك تأثير ورأى ويتوارئه جيل بعد جيل وتلك هي تأثيرات متأخرة.

على أن التأثير الورائى لايرى فى النبات بالعين المجردة لكنه يكمن فى كروموزومات الخلية فيغير تركيبها الشكلى أو تنظيمها أو محتوياتها الكيميائية ويمكن لدارس علم الأجنة أو الورائة أن يتنبع هذه الخطوات بدراسة قطاعات متنابعة فى أى جزء من أجزاء النبات ، ومثل هذا النوع من البحوث يحتاج إلى وقت طويل إلا أنه ذو قيمة علمية وتطبيقية مفيدة ، وقد أجريت من الكوبلت والنيوترونات وجسميات بيتا والجسميات الألفية والبروتونات أو النيوترونات وجسميات الشعير والشوفان والقمح والسمسم والكتان والأرز والذرة الرفيعة والفول السودانى واللوز والبرة والنوترى والتوابل والفراولة والكنثى والصنوبر

والتفاح وجوز الهند في مزارع بروكهافن في الولايات المتحدة ونشرت بعض النتائج في عام ١٩٥٦ و ١٩٥٨ ولايزال بعضها لم ينشر بعد ، وتم حتى الآن إنتاج انواع من ثمار هذه النباتات وبذورها لها صفات جديدة منها ماقاوم الأمراض كصداء القمح والشعير والذرة . والبياض الزغبي أوعطب الجذر ، ومنها ما أثبت عدم تأثره بالحشرات لنغير شكل زهوره ومنها ماتم نضجه باسرع من الوقت العادى المقرر .

وظهر ذلك بوضوح فى فولالصو اوالقمح والشعير والشوفان وقد وفرت الاشعاعات الكثير فى اقتصاديات البلاد بمثل هذه المقاومة كما أنتجت أنواعا ذات محاصيل وفيرة وأنواعا جيدة مثل الفول السودانى واللوز والبندق خالية من الأمراض القشرية وأفادت كذلك فى نباتات السمسم والشعير والقمح إذ أعطت أنواعا جديدة لما قيمة غذائية كبيرة وزاد محصولها بمقدار يتراوح بين ٥ و ٥٠ / .

هذا ولاتزال دراسات كثيرة ومتعددة تجرى فى كثير من الأقطار الخارجية وفى أرضنا الطيبة لتعطى نباتات محصولية ، و نتائج تلك الدراسات تحت التأكيد والاستيعاب، على أنه بما لاشك فيه، أن للاشعاعات أثراً طيباً في هذا المضار و نرجو لكل

الدول المهتمة بهذا المجال الحير الوفير ذلك ان تعداد العالم يزيد زيادة مخيفة وإلى جانب هذه الزيادة لاتستطيع الامكانيات الغذائية التي حبتنا بها الطبيعة أن توفر العناصر الكافية لهذه الخلوقات المتزايدة ، على أن عناصر الغذاء من دهون وبروتينات ونشويات وفيتامينات وأملاح يستمدها الحيوان أساساً من النبات وأن النبات يجب أن تتوافر فيه كل العناصر لبناء جسم الحيوان والإنسان وخاصة أن للنبات القدرة على تكوين اغلب المواد والإنسان وخاصة أن للنبات القدرة على تكوين اغلب المواد تكوين الأحماض الأمينية والسكريات الآحادية والمعقدة وهي حجر الأساس في بناء الأجسام . إذن فقد لانستطيع بناء أجسامنا إن توقف النبات عن الاثمار أو نضب معينه ولذا فالاهتام به كمورد غذائي أمر واضح .

على أن الشعوب الفقيرة وغير المتحضرة تعتمد أول ما تعتمد على الحبوب كغذاء وحيد لها فالمتتبع لتاريخ الحياة وبدء ظهورها على الأرص يرى أن الإنسان أول ماعاش بدأ غذاءه على النباتات البدائية ثم الراقية ثم تعلم الصيد والقنص وصنع الآلات الحادة من الحجارة ليصطاد بها الحيوان ، على أتنا لانزال في علمنا الحديث نستخدم كل نباتات المحصولات في أغلب غذائنا فن

منا لا يأكل الحبر الذي يصنع من القمح ؟ وعلى العموم فإن غذاءنا اليومي لايخلو أبداً من مصدر نباتي .

على أن علم التغذية قد أثبت أن في هذه المواد يمكن أن يجد الإنسان غذاءه ، وخشية أن ينضب هذا المصدر أو أن يقل إنتاجه لابد من عناية به في اتساع رقعة الزرع وفي زيادة المحصول وإنتاج أنواع أعارها جيدة ، والاشعاع الذرى أحد هذه المصادر التي من الله علينا بها لنسخرها في طرق عدة للخير ولإسعاد البشرية .

### ٢ – إنتاج زهور عديدة الاكوال :

إذا أراد صاحب فيلا تجميل حديقته بحث لها عن ألوان مختلفة من الزهور وذلك من نباتات الزينة المتعددة ليجمع بذلك أكبر وأعظم تشكيلة من الألوان المختلفة على سور حديقته أو داخلها أو في ممراتها المختلفة ولقد وفر الاشعاع على هواة الزهور مشقة البحث والتنقيب عن أنواع الشتل والبذور إذ أمكن تعريض بذور قرنفل أبيض فانتجت ألوانا مختلفة منها الأحر والبنفسجي واللافندر والأزرق ، كذلك أمكن إنتاج أكثر من لون على شجرة واحدة حملت في أسفلها ألواناً

وفى أجزائها العلوية ألواناً أخرى . ومثل هذا التلوين حدث فى زهور البتونيا والفلوكس و بنفسجى أفريقيا ، فأ تتجت بذرة واحدة زهوراً متغيرة الألوان والأشكال وذلك باستخدام جرعات إشعاعية جيمية تتراوح بين ١٥٠٠ ، ٢٠٠٠ رو تتجن وبذلك أنتجت زهورا حمراء وصفراء أو زهوراً تحمل لونين سطحها الخارجي أبيض والداخلي أصفر أو بني وازدهرت الحدائق العامة والشوارع بشجرات حدث فيها طفرات فأمكن على فروعها استنبات زهور زاهية اللون تستلفت النظر ولاعجب في ذلك فإن للاشعاع قدرته في تغيير ترتيب الكروموزومات داخل الحلايا في تنظيات متعددة تسبب تعداد الأحجام في الزهور واختلاف الألوان واتجاه الفروع .

إذن لا يقتصر استخدام الاشعاعات على الاستخدامات الاقتصادية بل يتعداها إلى إدخال عوامل البهجة والسرور في نفوس عامة الناس وخاصهم.

وقد استخدمت الاشعاعات الجيمية المنبعثة من الكوبلت في تقصير فترة نمو نباتات الزينة بعد زرعها فأمكن ظهور زهور في غير مواعيدها وتقصير فترة الشتل والتزهير في النباتات المتسلقة وذلك بتعريض بذورها لاشعاعات ذات جرعات صغيرة

وفى فترات متعددة ثم زرعت مباشرة بعد تشعيعها ويرجع هذا التقصير فى الانبات لاسراع العمليات الكيمائية الداخلية فى البذور بشكون أسس حرة أو تنشيط جزيئات خامدة إبان عمليات التأين والتهيج التى نذكرها فى التغيرات الحيوية المتسببة من الاشعاعات .

ويطول شرح النتائج المتعددة التي أمكن الحصول عليها في مجال التلوين في نباتات الزينة كوفرة الزهور وإنتاج ورود ذات رائحة زكية بتهجينها على فروع نباتات مختلفة أو على شجيرات نبات آخر وأكثر البلاد تطبيقا لهذه البحوث الولايات المتحدة في مزارع بروكهافن الذرية . وأشهرها ماقام به ماك كيتي عام ١٩٥٨ وكزنزاك ١٩٥٧ وهميث عام ١٩٥٨ ولانزاك كيتي عام ١٩٥٨ على أن أبحاناً كثيرة تجرى الآن أكثر مما كانت علمه في السنوات الحس الساعة .

ويستخدم إلى جانب أشعة الكوبلت التي شاع استخدامها في هذه الأيام أشعة رونتجن والنيوترونات والأشعة الفوق بنفسجية وتعرض البذور أو البراعم أو حبوب اللقاح أو الأجنة النباتية النامية أوا لثمار على فروعها لدراسة أحسن الأطوار وأفضل الجرعات للاستخدام المفيد ، وعلى الزارع أو الهاوى أن

يستفيد من هذه النتائج في تحسين حديقته والعناية بمظهرها .

# ٣ – إبادة الحشائشي والطفيليات الصارة:

انتشر في هذه الآونة من الزمن استعال المبيدات الحشرية كالتوكسافين أو الجاماكسان أو مركبات الـ د . د . ت . المختلفة في إمادة الحشرات الضارة وخاصة مقاومة الحشرات التي تضر كثيراً بالنياتات الراقية ، وقد يكون ذلك لإبادة الحشائش الضارة . واستخدام هذه المبيدات له ضرره كما له نفعه ، لـكن قد يصل ضرره إلى جانب كبير فيودي بالنبات النافع أو مترك أثره عليه حتى إذا تغذى عليه الحيوان أخذ المبيد بفمه فيضر ذلك بالحيوان ولافائدة أن تقي النبات بالمبيد الحشري لتؤذي الحيوان أو تعطل نمو النبات بتسممه . وما فائدة دفع الشر بالشر إذن كان من البديمي أن يفكر كل ذي حكمة في طريقة لمنع نمو هذه الحشائش والطفيليات دون تأثير على النبات نفسه أو الحيوان ولتحقيق الغرضين معا استخدمت النظائر المشعة في اخنيار المسدات التي تتركز في الحشائش الضارة فقط ولا تؤثر على النباتات المجاورة إذ لاتتمثل فها، وانتشر هذا الاتجاه في البحث عن استخدام الاشعاعات للغرض نفسه ثم نشات فكرة تعريض النباتات بجرعات توقف نمو الحشائش والطفيليات ولا تصل إلى حد أذى النبات نفسه واستخدم لهذا الغرض الكوبلت المشع فكانت استجابة الفطريات وحساسيتها للاشعاع عالية ، وبذلك توقف نموها تماما في حين لم يترك التعريض أثاراً ضارة مثلما تفعل المبيدات الكيميائية ، وهنا أمكن دفع الشر بالحير.

#### ٤ - إنناج سلالات جيرة من الحيوائات:

استخدمت الاشعاعات المؤينة في إنتاج سلالات جيدة في الحيوان كما هو الحال في إحداث طفرات في النبات. ويبدأ ذلك بتعريض حيوان التجربة كالأرانب أو الفئران إلى جرعات صغيرة ثم تترك هذه الحيوانات للتزاوج و تنتج جيلا جديداً ينقل بعض صفات الجيل الأول لكنه إلى جانب ذلك يكتسب صفات أخرى جديدة وهذا النوع يمكن تهجينه وإحداث سلالات جديدة منه تدرس خواصها ، ومن هذه النتائج يمكن إبدال الحيوان الصغير بآخر كبير من الحيونات الثدية والاستفادة من نتائج النعريضات الأولى.

كذلك يمكن أقلمة حيوانات مختلفة كانت تعيش فى المناطق

الباردة لتربى فى مناطق حارة وتشكائر وذلك بأن تعرض لجرعات من الاشعاع تبدأ قليلة ثم تزداد تدريجياً على أن تتزاوج هذة الحيوانات مع فصائلها التى تعيش فى المناطق الحارة وبذلك تنتج أنواعاً جديدة تحمل صفات مشتركة و يمكن لها المعيشة فى المناطق الحارة وتحتمل جوها.

وما يقال الآن عن حيوانات تعيش في المناطق الصحراوية وأصلها من بلاد باردة كالبقر الفريزيان يمكن أن يقال عن حيوانات أخرى إن أريد تربية الجاموس مثلا في بلاد باردة من وسط أوربا فنحن لا نرى حتى الآن الجواميس التي تعيش في وادى النيل في شمال الكرة الأرضية لكننا لا نستبعد أن يتم ذلك في سنوات قليلة إذ من الممكن أقامة كثير من الحيوانات الثدية لكي تنتشر في بلاد غير منيتها الأصلي.

على أنه قبل إجراء التجارب على الحيوانات الكبيرة لا بد من إجراء تجارب على الحيوانات الصغيرة لأنها زهيدة الثمن وتكاليفها أقل وهى فى سير التجارب أمر طبيعى لا بد منه وقد يتساءل المرء: وما العلاقة بين هذين الأمرين ؟ والرد على هذا أن أى تغير فى الحيوان والإنسان يعتمد أولا على التغيرات الكياوية والحيوية التى تتم داخل الخلية وهى وحدة الأعضاء فى كل نوع من الحيوانات المختلفة ودراستها أساس فى فهم أى تغير فى الجسم إذن فالخلية هى موضع الدراسة فى كل الحالات ومتابعة النغيرات فى كروموزومات الحلية هو متابعة أى تغير ظاهرى وعلى أساس النغيرات التى تتم فى الحلايا ينشأ ذلك التطور فى المظهر الحارجى والوظائف البيولوجية للحيوان .

وبحوث العلماء جميعها تجرى أولا فى معامل صغيرة وعلى نطاق ضيق ثم تنتقل إلى الحقل ويجرى تطبيقها شيئاً فشيئاً حتى تصير فى يد المزارع أو المربى بعد أن يستقر المقام لها وتوضع أسسها موضع التنفيذ.

ويستخدم في بحوث الحيوان نوعان من وحدات الكوبلت النوع الداخلي ( شكل ١ ) والحارجي ( شكل ٤ ) على أن يستخدم الأولى التجارب الأولية ويستخدم الثاني في التجارب التطبيقية الهامة ولحساب الجرعات يدخل في الاعتبار النتائج التي يصل إليها الباحث من التجارب الأولية إذن فلا مفر من اجرائها.

# التغيرات السكيميائية والحيوية :

لا بد لمنابع أى محث تطبيقي أن يرى مدى التغيرات

الداخلية التي تحدث في خلايا النيات والحيوان والإنسان على السواء . وأول مايطرأ من تغير عني المتعرض للاشعاع هو تحويل المركبات المعقدة إلى أخرى نشطة وتسيرهذه التأثيرات في طرق رئيسية ثلاثة هي على الترتيب — التأين — التهيج — و تــكوين الأسس الحرة . وذلك لأن الطاقة الناشئة من الاشعاعات الجسمة المنبعثة من الكوبلت المشع شأنها شأن أي طاقة تنتج من مصدر مشع تسبب تأينا في ما تصطدم به من ذرات ثم يتبع ذلك تهيج في الجزئيات ، وتأين المادة معناه فقد أحدكهار مها الخارجية وبذلك يختل تعادلها فتتحول من ذرة متعادلة إلى أخرى موجبة لأن شحنة الذرة المرتكزة في نواتها تبقي دون تغير ولما كان الالكترون المقذوف له مقدار صغير من الطاقة فانه سرعان ما تلتقطه ذرة أخرى من المجموعة البيولوجية التي تعرضت للاشعاع في أحد مداراتها الحارجية وتتحول هي بدورها إلى جزىء ذى شحنة سالبة ويمكن تشبيه ذلك بما يتم لجزىء من الماء اصطدم به إشعاع جيمي .

یدہ ا+ شعاع جیمی -- ید ۱<sub>۲</sub> +- السکترون یدہ ا+ السکترون -- ید ۱<sub>۲</sub> --

وبذلك تتحول الجزئيات المشعة من حزئيات متعادلة كسلة إلى أيونات موحبة نشطة من فقدها الكترونا أو إلى أيونات سالمة من كسها الكترونا مفقوداً من العملية الأولى وإلى حانب هذه الجزئيات المشحونة تتكون الأسس الحرة وهبي تفوق الجزئيات الأخرى في نشاطها الكيميائي وتنتج هذه الأسس من الأيونات مباشرة ما للحقها من تغيير في ترتيب شحناتها وتتوقف التاثيرات الحيوية والثغيرات الكيميائية إلى درجة عظيمة على اندماج الأسس الحرة في صورة أو أخرى وعند تكوين هذه الأسس الحرة تبدأ بذلك سلسلة التفاعلات الكمائية ويقال إن الأسس الحرة هي النواتج الأساسية للأشعاع وهي مركبات لذراتها الكِترُونات ذات نظام ثابت وأبسط أمثلة هذه الأسس هو الأندروجين ( بد ) فهي أسس ذات نشاط تفاعلي هائل ولها ميل كبير لأن تصبح ثابتة إما بأن تتقاسم السكترونا هي وذرة أخرى وإما أن تفقد المكترونها الوحيد الذي تملكه والذي سبق أن شرحناه تركيبه لنصبح أيونا نشطا والأسس الحرة حياتها قصيرة لا تبقى على حالها إلا فترة وجيزة تقدر بجزء من الثانية ومدى بقائها شحدد بطبيعة المواد المحيطة بها ودرجة تركنزها ولكنه لا نزيد عن جزء ضئيل من الثانية وهي في حالة نشاط ثم تنحد مع ذرة شبيهة لها لنكون جزيئا جديدا ثابثا من الايدروجين أو جزيئا مختلطا من أسس الايدروجين الحرة مع أسس من عنصر غير الأيدروجين .

لكن أسسا حرة أخرى هامة في مجال البيولوجيا الإشعاعية مثال تلك التي تتكون من أبون الهيدروكسيل وعند تكوين هذا الأبون من تأثير الإشعاع يكون سالبا غير أنه يصير نشطا في التفاءلات الكيميائية شان أسس الإندروجين الحر وكتب أسس الهيدروكسيل بالرمز ( 1 بد. ) ومثل هذه الأسس في الأهمية البيولوجية أسس الأكسجين ومن كل عناصر الجسم المعرضة للاشعاع تتكون الأسس الحرة النشطة المختلفة وبذلك فان التغير السريع الذي يتم عند التعرض للإشعاع يجب أن يتم عن طريق تكوين هذه الأسس وقد يحدث أثناء النعريض تفاعل کیمیائی مباشر دون حدوث تاین أو تکوین أسس حرة وذلك عن طريق حدوث تهيج في الجزيئات المعرضة وأثناء هذا التهيج يتم فقط تغيير في ترتيب الإلكترونات عن مداراتها الأصلية داخلحدود مداراتها وهذه الجزيئات المهيحة تزيد من نشاط التفاعل السكيميائي لهذه الجزيئات دون حدوث أبونات أو أسس حرة — وتختلف درجة النهيج الالكتروني

اختلافا كبيراً يتوقف على مدى القلق الذي حاق مهذه الالكترونات ولا يبقى الجزء المهيج فترة طويلة من الزمن دون أن شر تفاعلا سر ما وإلا عادت الكتروناته إلى ترتبها الأول قبل التشعيع وعاد الجزىء إلى حالته الأصلية وعمر الجزىء التهيج أقل من حياة الأسس الحرة . وتتناقص الطاقة في كل مرة يتولد فها أبون أو جزىء في حالة تهيج و لكن عند ما تدرس تاثيرات الإشعاعات الجيمية في السوائل والأجسام الصلبة يصعب قياس الأيونات المتولدة بأجهزة مباشرة كما هو الحال في الأجهزة الحيونة الأخرى . وتفقد الجسميات للؤنية طاقها أثناء مرورها خلال المادة تم تصبح سرعتها في حالة تناقص مستمر حتى تصبح غالة في الصغر حتى تستطيع بعد ذلك إحداث تابن وفي هذه الحالة تصبح في حالة سكون وفي الوقت نفسه فانها إذا ما تناقصت سرعتها فإن معدل طاقتها يزداد وبذلك تزداد كثافة النأبن باطراد كلما تقدمت نحونهامة المسير فمثلا نجد الالكترون ذا الطاقة مليون الكترون فولت يفقد في مبدأ سيره حوالي ٢٠٠ ألف الكترون فولت في الماء أو المحاليل الحيومة غير أن معدل فقد طاقته يعادل في نهامة المسير ٣٠٠ مرة هذا القدر ويتوقف مدى الجسم المؤين أو طول مسيره الخاص بصفة أساسية على كثافة المادة التي يتحرك خلالها غير أنه لا يتوقف على تركيبه الكيائي إلا بدرجة محدودة و أكثر الإشعاعات قدرة على النفاذ هي الأشعة الجيمية ، والأجزاء المتأثرة بفعل الإشعاعات بسبب تعرضها لا تقتصر على جلد الحيوان ولا السطح الظاهري النبات فقط بل إن كل جزء من الجسم سوف يلتي تأثيرا إشعاعيا وبذلك أمكن الإفادة من الإشعاعات في أغراض أخرى ، كالتي يلزم فها التعريض من كل النواحي بالإشعاعات المؤينة .

#### ٦ – حفظ الاطعمة والخضراوات :

لا شك ان الحضروات والفواكه لا تعيش على مدار العام ناضجة ولكنها تبقى لمدة محددة يشتاق بعدها المستهلك لرؤيتها فيكثيراً ما نشتهى فاكهة الشتاء في الصيف و فاكهة الشتاء لا تبقى فصل الصيف طازجة ولذلك لجأت مصانع كثيرة في كل دولة لتحضير الحضروات والفواكه المحفوظة لاستهلاكها في فترات غيابها على أن دولة واحدة لا تملك كل الأنواع من الفاكهة والحضروات وبذلك تنتقل عن طريق التصدير محفوظة من

مكان إلى آخر طازجة أو مطهوة وكاننا لا يتكران حفظ هذين النوعين بطريقة سليمة صناعة رابحة ناجحة وقد تقدمت هذه الصناعة في بلادنا الآن وامتد نشاطها إلى انتشارها في شتى الأسواق الخارجية.

و تتوقف حفظ هذه الأطعمة على تعقيمها تعقبها سلما على أسس عامية كاملة ويتم ذلك عادة بواسطة الحرارة المرتفعة وتحت الضغوط العالبة حتى تقف المبكر وبات المفسدة للأطعمة عن التكاثر والتوالد وعند هذا يمكن حفظها وتعبئتها في أوعية معقمة ، وأكثر الأطعمة يتم تعقيمها آلياً و بكيات كبيرة ولذلك أدخلت فكرة التشعيع لحفظ الأطعمة وذلك بتعرضها لإشعاعات الحوبلت النفاذة التي تقضى على المبكروبات الضارة دون حاجة إلى رفع درجة حرارتها أو غليها وبهذا تحتفظ الأطعمة بكثير من فيتاميناتها التي تناثر بالحرارة وتقل كميتها فضلا عن أنها وسيلة قليلة التكاليف ولهما منزات أخرى متعددة وأثبتت الدراسات المتعددة أنه بمسكن حفظ الفواكه طازجة أو مطهوة دون تغيير في طعمها او فساد لمسكوناتها ذلك لأن استخدام الإشعاعات هو استخدام ظاهرى لا يؤثر على المستهلك حين يا كل هذه الأطعمة ، والآن تحفظ ملابين الأطنان من البطاطس

من ظهور العقد عليها « أى التزريع » وذلك باستخدام الكوبلت ٢٠ بتعريضها لجرعات تتراوح بين ٢٠٠٠، ٨٠٠٠ درجة رو نتجن عند درجات الحرارة المنخفضة بين ٥ ، ٢٥ درجة مئوية ورطوبة ٩٠٪ وأمكن بذلك حفظ البطاطس لمدة عام دون وضعها فى ثلاجات أو ظهور تزريع عليها ، وتستخدم هذه الطريقة فى البلاد الباردة التى تستخدم البطاطس كغذاء أساسى كالعيش فى بلادنا وبذلك أمكن توافر البطاطس على مدار العام فى أوربا وخاصة فى وهولندا وبلجيكا والدول الاسكندنافية وكذلك فى الولايات المتحدة على أنه أجريت تجارب عدة لحفظ حبوب القمع والشعير فى الاتحاد السوفييتى وتم تصديره سليا إلى الدول المستوردة من مناطق سيبريا .

وتجرى الآن تجارب لحفظ البيض من الفساد فى فصل الصيف وذلك بتعريضه للاشعاعات الصادرة من الكوبلت فى الوحدات الإشعاعية الخارجية ولكن الصعوبات التى تقابل الباحثين الآن هى إيجاد الجرعات الكافية لمنع فساد البيض دون تأثير على طعمه إذ أن زلال البيض مكون من بروتينات حساسة تتأثر بالإشعاع ولكن البحوث الجارية تبشر بانه يمكن النغلب على هذه المشكلة.

وما قيل عن البطاطس والبيض يقال عن الفاحكهة فهناك تجارب على حفظ التفاح فلا يعطب ويعيش طازجاً لمدة كبيرة حيث أن هذه الفاكهة تتعطن بعد قطفها بمدة قليلة إن لم تعبأ في صناد بق قبل نضحها ويمكن استخدام الإشعاعات في حفظ الموالح طازجة بعد تعريضها لجرعات صغيرة من الإشعاع الجيمي ولو امتد استخدام هذه الإشعاعات لأمكن حفظ الطاطم بعد موهمها في صورة طازجة ولذا يبقي سعرها منخفضاً على طول العام وكذلك المشمش والمانجو والتين والعنب والشهام والبطيخ إلى شهور طويلة ولهذه التطبيقات أثرها الاقتصادي إذ أنه ما امتد موسم فاكهة أو خضروات إلا ونقص سعرها وقل التزاحم علها في أول ظهورها كما يحدث عادة ، وأمكن لمحدودي الدخل القدرة على شراء كل نوع من الفاكهة مهماكان نوعها بدلا من أن يحرموا من استخدامها .

كذلك أمكن لربات البيوت أن يسترحن من عمليات تخزين أنواع الخضروات اللازمة كالبصل والثوم التي لا تسلم من التزريع مهما احتطن في تعليقها بالحلاء، وتفكيرهن في عمل الصلصة وحفظ عصير الفواكه في الثلاجات وغليها وإعادة تعبئتها بين آن وآخر .

وليست أهمية حفظ الخضروات والفواكه بأقل أهمية للتجار والمصدرين من أهميتها للمستهلك فالفاكهة الطازجة أكثر رواجاً لهم من المخزونة ولا يخنى علينا ما يوفر هذا على الدولة من عملات صعبة فكلما زاد حجم التصدير والاستيراد كلا دخلت في اقتصادياتنا عناصر جديدة يمكن استخدامها لتنمية حاصلاتنا الزراعية واستخدام هذا الكسب في تطوير الزراعة وإنتاج أنواع أكثر وبذلك تنمو في البلاد تجارة المواد المحفوظة الطازجة.

و محن الآن فى طريق الاستفادة من كل تصنيع يجب ألا نهمل هذا النوع الجديد وهو الاشعاع فى خدمة حفظ الخضر والفاكهة.

# ٧ - تعقيم المستحضرات الطبية:

تعقم المركبات الدوائية كالبنسلين والاسترپتوميوسين أو أى أمبولات أخرى أتناء تعبئتها أو بعد تحضيرهاعند درجات الحرارية العالية وتحت الضغوط العالية أيضاً وقد يستخدم في هذا الغرض الأشعة الفوق بنفسجية ، وموضوع التعقيم في علم الأدوية ومستحضراتها أمر أساسي هام ولذا يرى المنتج والباحث

لزاماً علمها أن يتبعا أحدث الطرق في التعقيم التي لاتغير في طبيعة الدواء ولا تفسد تركيبه إذ أن كثيراً من المرمونات والفيتامينات تتأثر بدرحات الحرارة المرتفعة تأثراً شديداً ولذا فان تعقيمها بالطرق العادية يفقدها الكثير من قوتها والآن يجمد منتجو الأدوية حلا لهذا باستخدام الإشعاعات الجيمية المنبعثة من الكوبلت فاين فيها من القوة ماكيني لتعقيم الكثير من الأدوية التي يخشي تحللها بالحرارة دون أي تاثير مضاد على المركب نفسه وأكفأ هذه الوحدات لمثل هذا الغرض وحدة التشعيع الداخلية (شكل ٢) إذ يترك الدواء في جوفها و معرض للاشعاع بجرعات صغيرة بعد تعبئته ويتم ذلك كله آ لياً . ويجدر بنا هنا أن نقول إنه لا وجه للمقارنة بين تكاليف التعقيم بالاشعاع ، التي تعتبر بعد شراء الوحدة الاشعاعية زهيدة جداً إلى حانب الطرق الأخرى التي لاتزال تستخدم حتى الآن. ففي مثل الطرق الأخرى لا بد من استهلاك للوقود والتيار الكهربائى ولسنا بحاجة إلى سرد تلك التكاليف وما يوفره المشتغل بالاشعاع على الأمة من اقتصاديات في استعال الأشعة في التعبئة والتعقم وصناعة الأدوية في قطرنا الآن متقدمة و بخاصة من النباتات الطبية الكثيرة حيث

تقوم سياستنا على أساس الاكتفاء الذاتى منها — لذا يجدر بنا أن نلفت النظر إلى فائدة التشعيع في صناعتها .

ولو اتجهت شركات الأدوية فى بلادنا إلى تعقيم أدويتها بهذه الوسيلة الحديثة لوفرت كثيراً من الجهد والنفقات التى تلزم لإقامة المعامل و بذلك تخفض سعر السلعة فيستطيع كل ذى علة أن يشترى ما يلزمه من الأدوية ، وتلك هى عماد من عمد التقدم الصحى وكلا تحسنت صحة أمة كلا تقدم تفكيرها فالعقل السليم فى الجسم السليم وإن تقدم الأمم وحضارتها إنما يقاس بمقدار تقدم الصحة بين أفرادها.

# ٨ – تعقيم الاكباله :

لقد كان لطريقة الحلب في الحيوانات بالطرق الآلية أثر كبير في دويلات كثرت فيها المراعى وقلت البد العاملة. وبذلك أنتجت هذه البلاد ألبانها نقية من البقر أو الجاموس أو الماعز ويحلب اللبن بالجهاز الآلي ثم يبرد مباشرة وتغلق عبواته عند حلبه وبذلك أمكن نقل اللبن من المزرعة مباشرة إلى المستهلك تم هذا في هولاندا وبلجيكا والدانمرك وغيرها من الدول

الكثيرة المراعى على أن ذلك دعا هذه البلاد أن تبيع اللبن بسعر منخفض نسبيأ ورغم الدراسات التى قامت لتكشف نجاح هذه الطريقة كوسيلة للتعقيم إلاأنه لابد منالتعقيم بالاشعاع وبخاصة لو بقي اللبن لمدة أطول من يوم وقد أمكن استخدام الكو بلت المشع فى هذا الغرض بتعريض الزجاجات المعبأة لجرعات صغيرة صبح بعدها اللبن آمناً من الميكروب والتلف حتى لو بقي عند درجات حرارة الجو العادية — واللبن غذاء أساسي للأطفال فهو ينمي أجسادهم ولا يحرم الكبار من فائدته فا لي جانب شربه فمنه يصنعون الجبنوالزبدة والمسلى ، إذن فهو مكون أساسى من مكونات غذائنا ومثل هذا الغذاء لا بد أن نحصل عليه نقباً من أي مبكروب حفظاً على صحتنا وصحة أجبالنا نامية ولا بزال سعر اللبن مر تفعاً في بلادنا بالقياس إلى دخلنا فهل للكو بلت أن يخفض من تكاليفه فينزل سعره إلى مستوى دخل الفقير منا وأن يضمن فوق ذلك لأطفالنا صحة حبيدة ؟ فأهم ما يقا بلنا في تقدم صحة الأطفال هو تغذتهم تغذبة سليمة متكافئة العناصر سهلة التكاليف وأي غذاء كامل للطفل سوى اللبن المعقم ؟ .

#### ٩ – حفظ اللحوم والاُسماك :

إذا تركنا حيوانا مذبوحاً فى العراء مدة قصيرة دون تنظيفه وحفظه فى درجات حرارة منخفضة فاحت منه رائحة كريهة وإن تركت قطعة من اللحم أو سمكة فى نفس الظروف تجمعت عليها الحشرات والذباب والجراثيم غير المرئية ما سبب ذلك ؟

إنه العفن والتلف ولا بد إذن من حفظ اللحوم المذبوحة أو الطيور والأسماك وكل ما يؤكل لحمه في ثلاحات بعد ذبحه وتنظيفه إن أربد تأخر طهه . وإلا أسرع الطاهي في إعداده خشة تلفه، وظاهرة اقتناء الثلاجاتعند تجار الطيور والأسماك واللحوم ظاهرة أساسية وما يأتى المساء على هؤلاء الناس حتى تبدأ عملية تخزين اللحوم بين ألواح الثلج الضخمة ورغم الحرص الشديد في حفظ هذه اللحوم إلا أن هذا الأمر لا يعني اللحوم من تغير في طعمها ونعومة في أليافها ونحن نستورد كثيراً من اللحوم المثلجة ولكن المستهلك لا يريدها ولا يثق فها ذلك أن طعمها غريب عليه فهو لا متذوقه ولا يستحسنه إذ أن عملية التبريد تستمر شهوراً حتى تصل هذه اللحوم إلى المستهلك ذلك لأن نقلها في البواخر وحفظها في الموائن

يستغرق وقتاً يؤثر على الطعم المالوف لنا جميعا .

إذن كان لا بد من طريقة حديثة لاتؤثر على الطعم ولاتحتاج لجهد كبير وباكتشاف خواص الأشعة الجيمية في عملية النعقيم وقتلها للجرائيم نشات فكرة حفظ اللحوم باستخدامها . ولقد أمكن تشعيع اللحوم وحفظها عند درجات الحرارة العادية وبذلك توفرت آلاف الجنيهات وخفضت أسعار اللحوم الطازجة المعقمة في بلاد كالولايات المتحدة و بلاد شمال أور با التي تكثر فيها المراعي ويزداد إنتاج الحيوانات المكتنزة باللحم ، والكوبلت مواهم مصدر من مصادر هذه الاشعاعات وأقلها تكلفة .

#### ١٠ – مقاومة الحشرات والآفات الضارة :

لا يأمن الزراع في أي وقت شر الآفات الزراعية وغالباً ما يستسلم الفلاح لقضاء الله وقدره ، وفي هذا لايستطيع الفلاح تقنين محصوله أو حساب دخله ، وأشهر الأمثلة لأذهاننا مايحدث عادة للقطن والذرة والقمح والبطاطس والفواكه من ضرر إسابها من الآفات الزراعية المختلفة ولا ينكر إنسان ما قامت به الدولة هذه الأعوام من مجهودات لصد هذا العدو الفتاك ، وقام رجال المقاومة في وزارة الزراعة بنشاط ملحوظ في توفير وسائل

المقاومة في موسم القطن الحالى. وتنلخص هذه المقاومة في ضروب شتى إما بالمقاومة الكياوية أو الحيوية أو تنقية لطع الدود. كدودة القطن ودودة اللوز والدودة القرنفلية والتربس والمن وترش المبيدات في اطوار مختلفة ويسهر المختص على مباشرة هذا العمل ويعلق صاحب الزرع مستقبل محصوله على نجاته من الآفات.

ولقد فكر كل عالم من زاويته في مقاومة هذا الملاك فأنتجت المبيدات الحشرية الكماوية في صور عدة وأقام فريق آخر مدرسة للمقاومة البيولوجية عززها بتطبيقات حبوية وفكر إلى حانب هؤلاء وهؤلاء علماء الذرة في مقاومة الآفات إما بترقيم المبيدات لمعرفة أكثرها تأمراً أو استغمال الإشعاعات الذرية فى تعقيم الذكور من الحشرات وفكرة تعقيم الذكور في الحشرات دخلت الآن مرحلة تطبيقية ولو أنه مضى على تجاربها المعملية وقت قصير — والتعقيم يتم عادة بتعريض الذكور للإشعاعات في وحدات الكوبلت ثم تركها تطير في العراء لنتزاوج مع الاناث فايذا ما أنتجت الاناث بويضات فإنها تكون غالباً غير مخصبة ولا تفقس ولا تنتج برقات أو عذاري وبذلك يقف دور إنتاج الديدان عند حد تكوين البويضة التي لا تلبث أن تذبل

وتنقرض وهذه طريقة إيقاف انتشار هذه الآفات .

وطريقة التعقيم تعتبر الآن أحدث نوع من المقاومة ولقد أجريت على أنواع من الصراصير الضارة في كندا والولايات المتحدة . والبحوث قائمة الآن على الديدان والحشرات التي يراد مقاومتها في الجمهورية العربية المتحدة لتعلن ما يكون أشد فتكا في مقاومة أعداء محاصيلنا الزراعية وأقوى الدعامات الأساسية في اقتصادياتنا والأمل معقود على نجاح تجاربنا في هذا المضار .

## ١١ — استخرامات السكوبلت فى العلاج:

الكائنات الحية مهما اختلفت طبيعتها قدرة خارقة على التغلب على عوامل الطبيعة ومن هذه الخصائص قدرتها على الشفاء من الإصابات التى تنتابها بين الحين والحين ولقد منيت البشرية بمرض رسخ فى الأذهان حتى الآن أنه مرض عضال لا يذوب مظهره ولا يشفى عليله ، فلايسمع إنسان عن مرض السرطان حتى يتراءى له كابوس الموت ولذا فقد شبه الإنسان تقبل الظل بانه سرطان ذلك أن القدرة على التعامل معه صعبة وكل ما تقل على المرء هله فهو أمر عظم يجب التخلص منه .

والسرطان في حد ذاته أنواع عدة ، وقانا الله شرها ، منها ما يصيب الدم وهو نوعان سرطان الدم الأبيض وهو في مظهره از دياد في عدد الكر ات السضاء عن المألو ف حتى تغير من لون الدم الأحمر القرمزي إلى لون رمادي قريب إلى الأبيض منه إلى الأحمر المألوف والنوع الآخر هو سرطان كريات الدم الحمراء وفيه تشكارُ الكريات الحمر اء تسكارُ أ غير طبيعي يختل معه ميزان الجسد. ثم أنواع سرطان المثانة البولية والبروستاتا وها مرضان من أثر إصابة البلهارسيا عند استفحال أمرها ولم تعالج بسرعة سببت أوراما خبيثة تظهر في المسالك النولية ثم هناك سرطان الرحم وسرطان الثدى فى السيدات وأورام العين الخبيثة وأورام المخ وسرطان الغدة الدرقية وثانوياتها والتشوهات الجلدية ، وكل هذه أنواع من السرطان لا تختلف كثيراً في معناها فكلها أمراض لا يستريح لما المصاب حتى تخف حدتها.

ولقد ساد الظن أن مريض السرطان إنسان لا يشنى ولكن إرادة الله وقدرته سخرت علماء كثيرين للبحث فى هذا المضار وليفيدوا الناس بما توصلوا إليه ، ولقد بدأت دراسات عديدة للتعرف على كنه هذا المرض ومعرفة هل هو مرض وبأئى أم وراثى وهل يمكن عزل الميكروب ؟ أو زرعه ؟ وأنفقت الدول الكثير من أموالها للتعرف على كنه هذا الداء إذ لابد من معرفة الداء قبل وصف الدواء . ولقد وقف الناس حائرين أمام هذا المرض إلى أن توصل العلماء لعلاجه بالإشعاعات ، وشاع استخدام الكوبلت لوقف تقدم معظم حالات هذا المرض والأمل معقود للتوصل إلى علاج حاسم لأغلب أنواع السرطان ولنعرض هنا لفكرة سريعة نشرح المرض وعلاجه ومسبباته .

أنه لوضع غريب أن يكون للإشعاع الذرى يد فى شفاء السرطان واحدائه ، فقد ثبت منذ أكثر من عقد من الزمن أن النفجيرات الذرية كانت سبباً فى حدوث أورام خبيثة ، كما أن الخطأ فى استخدام الإشعاعات الذرية فى العلاج كثيرا ما سبب أنواعا متعددة من السرطان للمشتغلين بهذه الإشعاعات وتختلف شدة هذا المرض حسب الجرعة التى يتعرض لها المشتغل

على أنه من جانب آخر فإن الإشعاعات نفسها كانت سبباً فى شفاء كامل لسرطان الجلد والغدة الدرقية ، ولابد لهذا النضارب من سبب وهو ذلك التأثير المقد للإشعاعات الذرية على الحلية وهى وحدة الكائنات الحية ولا يخنى علينا ما تمتاز به الإشعاعات

الجيمية المنبعثة من الكوبلت في مفعولها السريع القاتل لخلايا الأورام السرطانية .

وعملية إحداث السرطانات نفسهاعملية بعيدة الأجل لاتر تبط ارتباطا مباشراً بموت الخلايا بقدر ما تتأثر بتعديل طفيف في كروموزمات الخلية .

ويصعب على الطبيب تشخيص السرطان بصفة قاطعة منرؤية ورم أو تجمع الخلاما فالظواهر الأساسية التي تسبب في تجمعها ورما سرطانيا هيفي مبدأ الأمرتكاثر بنناب الخلايا وهو تكاثر غير طبيعي يزيد عن العادة الل تعود الجسم عليها من حيث الكثرة وسرعة التكوين ويحدث هذا التكاثر عادة في أوضاع متفرقة من الجسد وأكثر هذه المواضع هي تلك الطبقات السطحية من الجلدأو الأغشية الداخلية التي تبطن المعدة أوالأمعاء أوأى أغشية أخرى من التي يستلزم استبدالها بغيرها على الدوام في عملية التآكل والتجددالدائمة في الجسم ويحدث هذا في الأجهزة التي تنشيء كريات الدم كالطحال والنخاع العظمي إذ تستمر عملية الانقسام مستمرة في هذه الأعضاء لتعويض خلايا جديدة بدل ما ذبل من خلايا الدم التي تملك حدا محدوداً من القدرة على الحياة تقف بعده عن وظائفها الحبوية وإلى جانب هذا النوع من التكاثر خلايا أخرى لا تنقسم فى الأحوال الطبيعية ، تبدأ عند مريض السرطان بالانقسام المفاجىء تحت تنبيه يصيبها من جراء إفرازات لهرمونات فى جسم المصاب أو تحت تاثير مركب كيميائى أو أغذية معينة تنشط نمو هذه الحلايا ، ومهما يكن من سبب فإن نشاطا غير عادى يسبب ورما يمكن رؤيته وينمو هذا الورمويكبر ولكن كبره ونموه ليس دليلا يكتنى به المشخص أنه سرطان . إنما قدرة هذا الورم على غزو الأنسجة المجاورة له فى عملية تشعبه بين مستعمرات خلايا هذه الأنسجة هو الخاصة الأساسية لتشخيص الورم السرطانى . وهذه الحاصة كفيلة أيضاً بأن تفرق بين السرطان والأورام الحميدة مثل الزوائد الجلدية والأكياس الدهنية أو النتوءات الأخرى .

وأخطر خواص الورم السرطانى من الوجهة العلاجية هى قدرة الخلايا السرطانية على الانفصال من مركز تكوينها والاستقرار فى مكان جديد تكون فيه ورما نانوياً يسمى بنانويات السرطان وهى من الوجهة العلاجية أيضاً أصعب مباشرة وأكثر خطراً من الورم الأصلى نفسه ويتم انتقال خلايا السرطان بسهولة عبر الأوعية الدموية المختلفة أو الأوعية الميمقاوية أو فى فراغات الجسم الأخرى إلى أجزاء بعيدة فى الجسم

وانتقال الورم السرطانى فى الموضع الجديد يليه نمو هذه الحلايا لتكون ورماً جديداً آخر يعرف بالورم الثانوى وله خصائص الورم الابتدائى .

وهذه الوظيفة قد تمكن الطبيب من تحديد الموضع الأساسى الذي يأتى منه الورم الثانوى وبهذه الخاصية يمكن اكتشاف الورم الابتدائى بتحليل عينات من كلا الورمين ومعرفة خصائص كليهما، وبمعرفة خصائص النسيجين فسيولوجيا يمكن القطع بتشابههما ومثال ذلك مريض الغدة الدرقية المصاب بورم متقدم فى الغدة الدرقية تسلك أورام غدته الثانوية سلوك الغدة الدرقية وتوجد هذه الثانويات فى عدد من المواضع المختلفة بالجسم فتفرز هرموناتها وتسلك نفس مسالكها الفسيولولجية .

والسرطان من الناحية البيولوجية ليس مرضاً منفرداً لكنه تغير شامل لمجموعة حالات لكل حال منها أعراضه الحاصة وتختلف هذه الحالات كثيراً في خطورتها ، فبعض السرطانات يتم شفاؤها تقريباً و بعضها يمكن علاجه تماماً و بنجاح باستخدام الاشعاعات الذرية وخاصة إذا اكتشف مبكراً وهناك أنواع أخرى آخذة الآن في الانقراض وفرصة الشفاء منها ضعيفة ودور المعالج فيها يقف عند حد تخفيف الأعراض على المصاب وكسر حدتها .

ويختلف الأطباء في اعتبار أن أمراض الدم التي تنتج سرطاناً بأنها أمراض خبيثة وذلك من الناحية الفنية البحته لكنها لاتدعو إلى الاختلاف بأنها خطرة شان الأورام الصلبة التي يعتبرها كل الأطباء سرطاناً مخيفاً. والدليل على خبث هذا النوع من السرطان أن تصرفاته ومسبباته هي نفس تصرفات الخلية السرطانية ومسبباتها ذلك أنها تنمو نمواً غير محدد وقدرتها على النكائر السريع هي نفس قدرة الخلية السرطانية أو الحلايا الجنينية الاولى .

وقد يتساءل المرء: بما أن النمو الذي يحدث لالنآم الجراح أسرع في الحلايا بكثير من نمو معظم السرطانات فهل هذا النمو سرطان كنه ؟ ولكنا نقول: إن هذا النمو رغم أنه غير طبيعي لكنه ليس سرطانا في شيء إذ أنه يتوقف تماماً بالنآم الجرح وللجسم السيطرة على إيقاف نموه عكس ما يحدث في الورم السرطاني حين يفقد الجسم سلطانه على تقدم الورم واستفحاله شأنه شأن المدافع الضعيف إن اعتراه غاصب جبار، والسرطان مستعمر قوى ظالم لا يستطيع صاحب المملكة أن يرده عن جبروته ولا يصد نيرانه، إذن فحلية السرطان ليست إلا خلية طبيعية فقد الجسم السيطرة عليها، وعلى ذلك يتحتم التخلص منها

إما بقتلها أو جعلها غير قادرة على النمو وشلها عن التكاثر شأن أى شرير .

وقد يتبادر إلى الذهن أن أكفأ طريقة لإزالة هذه الأورام هي الجراحة العاجلة إذن ماعلى الجراح إلا أن يجتز هذه الأورام من أصولها ، ولكن هناك أوراما لايصل الجراح إليها ذلك لأنها عميقة ويصعب على الجراح أن يتناولها كما أن أوراما أخرى تنتاب أعضاء تكون الجراحة فيها أمراً خطراً على المريض أشد من خطر إزالة الورم ذاته ولذلك كان لزاماً أن تستخدم الاشعاعات في وقف نمو هذه الحلايا وقدرة الاشعاعات للوصول إلى هذه الأورام قدرة خارقة وميسورة وقد يضاف إلى العلاج بالاشعاع استخدام مواد كياوية تفيد وقد يضاف إلى العلاج بالاشعاع استخدام مواد كياوية تفيد أو نتروجين المسترد .

والهدف الأساسي من مختلف أنواع العلاج هو إزالة الحلايا الخبيثة إزالة كاملة دون إحداث أقل ضرر للنسيج المحيط بها لكن هذا ليس سهلا فكل أنواع العلاج لابد وأن تؤثر في الحلايا المحيطة ولكن يمكن للإشعاع أن يقتصر على الورم وذلك بتحديد جرعة تصل إلى قتل الحلايا السرطانية دون

أن تضر الجزء السليم المحيط بها ويتحتم في هذه الحالة اختيار الجرعة للناسبة والطريقة التي تعطى مها فإن أعطيت الجرعة كبيرة قتلت الخلايا السرطانية وأثرت على الأنسحة المحيطة كما أنها تترك مخلفات الخلاما المبتة لىاقى الأنسحة المحاورة لتمنصها وإلا تسربت هذه البقايا في الجسم بأسره وتسببت في تسممه وكلك كبر الورم الذي يراد تحطيمه كك كثرت البقايا وأضرت بالجسم وقد يصاب المريض بعد الجرعة الكبيرة باعتلال شديد قضى على أمله في الشفاء لذلك يجب أن معطى المريض العلاج على جرعات صغيرة ومتكررة وتدريجية ، وعند هذا تنوقف نمو الورم بطيئاً ويستطيع الجسم أن يتحمل الجرعات كما يستطيع أن يتخلص من البقايا السامة ذلك أن في الجسم مركبات تستطيع أن تتحد مع هذه البقايا وتخرجها عن طريق الدم واليول دون أن تسبب تسما للمريض وقد يكون لكل ورم في علاجه الجرعة المناسبة التي لاتصلح لورم آخر .

ولقد ثبت نجاح وحدات الكوبلت الطبية في علاج أنواع متعددة من الأورام السرطانية تحت الظروف التي ذكرت وممي هذا النوع من العلاج بالتشعيعات المتكررة مع زيادة صغيرة في الجرعة النالية في كل مرة . إلا أن هناك أوراماً لايجدى

فيه التشعيع بالكوبلت واستخدم فيها العلاج بالأشعة السينية أو ماتسمى أشعة رو نتجن نسبة إلى مكتشفها . ويستخدم في هذا النوعمن العلاج الأشعة السينية النفاذة ويسمى علاج اكس العميق وهنا تقل مدة التشعيع عن سابقتها حيث لا يقوى المريض على تحمل هذا العلاج لمدة طويلة وقد استخدمت جرعات من أشعة اكس تصل إلى ٢٥٠٠ رو نتجن و نجحت في تحطيم أورام كبيرة بعد ست جرعات فقط .

وحساسية الورم للاشعاع أمر هام في العلاج وكل كانت حساسية الورم للاشعاع أكبر من حساسية الأنسجة المحيطة كما كانت فرصة العلاج بالاشعاع أكثر نجاحا ذلك أن الأنسجة الحساسة للاشعاع تناف بعد تكرار التشعيع فلا فائدة من إيقاف الورم وتلف الأنسجة المحيطة به وخير لنا أن نوقف علاجا يتسبب في فساد الأنسجة السليمة من أن نستمر فيه لنبحث عن طريق جديد للعلاج ولذلك فإن ظهور ورم سرطاني في جزء شديد الحساسية للاشعاع مشكلة تحتاج كثيراً إلى التأني في العلاج .

والخلايا السرطانية تكون فى أحوال كثيرة عنيدة فبعد تشعيعها وإيقاف نموها يعود الورم ثانية للظهور وربما إن أعيد

تشعيعها مرة أخرى لاتستجيب للتشعيع حتى ولوزيدت الجرعات المستخدمة عن سابقها . ومثل هذا الورم ينمو بطريقة الكمون فمكث عدة سنوات ساكناً نتدحة للتلف الذي لاقته الخلابا من جراء الجرعات الأولى ولأن النسيج المحيط مها لم يعد قادراً على مدها بما تحتاجه من غذاء واكسجين لتنمو وتتنفس ولذا فإن توقف نموها المؤقت أمره واضح ولكن عندما تتغلب هذه الخلايا على العطب الذي أصابها فإنها تعود للنمو ثانية في مخدع الورم الأصلي ولكن هذا لا يعني مطلقاً أن نوقف العلاج بالتشعيع إذ أن ما حدث من التشعيع الأول هو تحطيم لمخدع الورم دون قتل كامل للورم نفسه وهو سبيل لوقف تقدم الورم العنيد مؤقتاً حتى تجد الخلايا السرطانية نسيحاً جديداً يعولها ولا يخني علينا أن هذا تخفيف لحدة المرض على الصاب. وقد يختني الورم تماما بعد إتمام الجرعات العلاجية ولا برى أثره أمام أعيننا وليس اختفاؤه دليلا على تمام الشفاء إذقد يكون هناك بعض الحلايا الكامنة قادرة على الانقسام بعد التشعيع لنعيد الكرة بعد فترة وجيزة كما أنه ليس من الممكن التكهن بعدم الشفاء لأن الورم بقي في مكانه وبنفس ححمه أو رعما كبر عن حجمه السابق أثر التشعيع إذ قد يكون التشعيع قد أوقف الحلايا النامية نموا غير طبيعي دون أن يقوى على موتها أو إخفائها كلية ولكن يبدو أن الورم قلت صلابته هما كان قبل التشعيع وليس أمامنا الآن عن التجارب ما يساعد على التحقق من نجاح العلاج نجاحا مطلقاً من الجرعات التي أعطيت كما أن علاج التشعيع بدوره طريق جديد وليس أمام المختص في هذا العلاج مقاييس مستقرة يمكن أن يقارن بها كما هي العادة في أنواع العلاج الأخرى ولذا كان لزاما على المعالج أن يستمر في إعطاء جرعات أكثر قليلا من المطلوب ليتأكد بعض الشيء من توقف المرض وزيادة الجرعات على الورم العقيم أمر لا يخشي منه على المريض ما دام يعطى على فترات واسعة و بكيات قليلة .

وعلى المريض أن يصاحبه الصبر إن أراد العلاج بالإشعاع فإن هذا النوع من العلاج بالإشعاع يستغرق وقتاً طويلا حتى يتأكد المعالج من سلامة العلاج وبأن الخلايا قد استجابت للتشعيع وتأثرت به كلياً أو جزئياً . إذ أن الخلايا بطبيعتها حساسة قبل الانقسام لقليل من الجرعات الإشعاعية والطريقة التي تحس بها هذه الحلايا للإشعاع حتى يقف نموها تماماً أو يقل بحد معقول هي طريقة معقدة ولا تزال موضع دراسات عدة

فى أكثر معاهد السرطان على أنه من المتفق عليه مبدئيا أن تغييرات فسيولوجية وكيمياوية لابد أن تتم فى الحلايا السرطانية أو فى مخدع الورم أو على الأقل فى جسم المريض عامة عن طريق الإشعاع حتى يتم العلاج.

وليس الكوبلت المشع وحده هو العلاج الكافى أو المناسب لكل أمراض السرطان فهناك نظائر أخرى عديدة يختص كل منها بنوع من السرطان أو أكثر إذ يتم علاج سرطان الدم الأحر بجرعات من الفوسفور المشع ٣٢ اللي أفادت فى حالات كثيرة فقد عرف أن قدرتها على التركيز فى الخلايا المنتجة لكريات الدم مثل نخاع العظم والطحال خارقة. ولذلك فهى توقف فرط إنتاج هذه الأعضاء للخلايا ولذلك يظهر مخسن مقبول على مرضى هذين النوعين من السرطان كما هو متضح فى الحالات التى عولجت .

أما اليود المشع ١٣١ فقد أفاد كثيراً في علاج سرطانات الغدة الدرقية و ثانوياتها ذلك لأن لهذه الغدة مقدرة كافية على امتصاص اليود بشراهة ملحوظة حتى تشبع وفي هذا النهم خير وفير لمرضى الغدة الدرقية ويتركز هذا اليود في الغدة وثانوياتها . وبما يرسله من إشعاعات حيمية داخلية توقف تقدم

الخلايا وتكاثرها ويستمر في عمله فترة تطول عن زمن الانتصاف وربما تصل إلى عشرة أمثاله . و فضل هذا النوع من العلاج عن الأشعة السينية العميقة ذلك أنه يوقف تكاثر الحلايا السرطانية تماماً في الغدة وخارج الغدة دون تأمير على الأنسجة المجاورة وقد نجحت طرق علاجه في أكثر البلاد استخداما له وكذلك في الجمهورية العربية المتحدة حيث أن استخدامه بدأ منذسبع سنوات ، وأن مرضاه قد تحسنوا تحسناً كلياً وشفوا تماماً من سرطانات الغدة الدرقية التي لولا اليود الشع لو قفت حجر عثرة في طريق العلاج . على أن من طرق العلاج الحديثة الجمع بين العلاج بالتشعيع الكلي للجسم والتشعيع الجزئى للورم ويتم التشعيع الكلي بتناول النظير المشع الذي يتخصص في نوع العلاج مثل الفوسفور المشع أو البود المشع الذي لا يسلم الجسم كله من إشعاعاته مهما تركزت في عضو دون آخر وأما التشعيع الجزئى فيتم بواسطة وحدات الكوبلت أو أجهزة الأشعة السينية التي سبق الإفاضة فها ، على أن هذا النوع من العلاج حديث ولم يستقر الرأى بعد على انتشاره وإلى أن تتم بحوث عدة فى هذا السبيل ويعلن العلماء رأيهم فيه ، نرجو أن يوقف استخدامه مؤقناً .

ولقد استخدم الذهب الغروى ١٩٨ فى علاج سرطانات لم يتمكن الجراحون من الوصول إليها لكونها كائنة فى أعضاء غائرة وأعضاء دقيقة واستخدام الإشعاعات الخارجية ربما يؤذى الأغشية والأنسجة السليمة المحيطة بالورم نفسه مثال ذلك سرطان المثانة والبروستانا والرحم وقد اثبت الذهب الغروى نجاحه خاصة إن كان العلاج فى مبدأ المرض وقبل انتشار ثانوياته إذ لا يستطيع المحلول الغروى الوصول إليها وللحقن المباشر بالذهب المشع فائدته . . ذلك أن السوائل التي تحويها الأنسجة التي يحقن فيها المحلول لا تقوى على إذابة المحاليل الغروية ولذلك يصل الذهب المشع فى محلوله إلى الورم المراد علاجه دون إذابة وبذلك يكون له مفعوله .

على أنه فوق كل هذه النظائر يقف الكوبلت في المقدمة ذلك لأن كشفه يعد حتى الآن طاقة خارقة فإن إشعاعاته الجيمية قوية ونسبتها عالية ودرجة اختراقها طويلة كذلك أمكن الحصول عليه على صور مختلفة ذكرنا بعضها منها في الجدول ٣ تستخدم في تكوين وحدات علاجية تحوى ما نريد من كميات الكوبلت وتصل حتى ٢٠٠٠ كورى وهو ما يعادل القوة الناتجة من أربعة أرطال من الراديوم الذي عد في أحد الأوقات

أقوى المصادر لجراحات السرطان وتلك القوة الكبيرة لها فائدة في العلاج مجيدة ذلك أن جرعة العلاج تستغرق دقائق قليلة وبذلك اتسعت ذخيرة معالجي الأشعة التي كانت تقف عند حد أجهزة الأشعة قوة ٢٥٠ كيلو فولت وعلى مر السنين يمكن الحكم على البرنامج العلاجي السليم لوحدات الكوبلت الذي يتطلب الآن مزيداً من الدرس والعناية .

## ١٢ – الاشعاعات في البحوث العلمية :

لا يمكن للمستخدم للاشعاعات الذرية أن يقوم بعمل تطبيقي الا إذا كان مفهومه مبني على أساس علمي سليم ولذلك تقدمت البحوث العلمية جنباً إلى جنب مع الاستخدامات التطبيقية في الزراعة والطب والصناعة . والبحوث العلمية على الإشعاعات الذرية وتأثيراتها كثيرة متعددة ولا يمكن جمها في هذا الحديث ولكنا نكتني بذكر أمثلة منها على سبيل العلم بالشيء ولكن حصرها يتطلب المزيد من الشرح.

وقبل استخدام الإشعاعات فى حفظ الأطعمة مثلا نشأت دراسات تبين مدى التأثير الإشعاعى للكوبلت على مكونات هذه الأطعمة . وكان السؤال هل إذا شععت المادة الغذائية فقدت

جزءاً من قيمتها الغذائية وأى نوع من مكونات الغذاء تتأثر . ولهذا السبب أجريت عدة بحوث تبين مدى تأثير إشعاعات جاما على الفيتامينات المتعددة فى البطاطس أو تاثيرها على البروتينات فى زلال البيض أو اللبن أو اللحوم ثم تاثيرها على السكريات الحتزلة بأنواعها وخاصة السكريات الأحادية كذلك سكر القصب الذى يكون جزءاً هاماً فى درنات البطاطس ثم قامت دراسات على تأثير الإشعاعات على طعم كل هذه الأغذية وحساب أنسب الجرعات التى تنى بالغرض النطبيقي دون تأثير على الطعم أو الرائحة وجرت بحوث على هذا النمط كانت سبباً فى تقدم العلم وتطوره .

وقبل استخدام الإشعاعات الجيمية في علاج الأورام السرطانية أجريت دراسة مستفيضة على عائيل صنعت من الشمع لجسم الإنسان الكامل أو أجزاء من الجسم عمل الأعضاء المراد تشعيعها ومثلت الأورام عليها ثم حسبت الجرعات على هذه العائيل التي يشبه تركيها التركيب العام للا نسجة واختيرت لهذه الدراسات مواد مختلفة ساعدت إخصائي الأشعة في حساب أية جرعة لمعايرة جهازه و بذلك سهلت هذه الدراسات مهمة المعالج في تقنين الجرعات وحسامها قبل البدء في تطبيقها على أن الدارس لتقدم

العلاج يتولى دأماً وقبل كل عملية علاجية معرفة أثر الجرعة السابقة قبل البدء فى جرعة جديدة ومثل هذا التتبع فى نوعه بحث وبخاصة أن فهم خواص مرض السرطان وأثر الإشعاع عليه لايزالان موضع دراسات متعددة وأن خبرة المشتغلين بالإشعاع فى الضروب المتعددة لا تزال متوقفة على جدية البحث وعمقه فى كل النواحى .

على أنه فى هذا الوقت قامت استخدامات عدة للنظائر المشعة لحل كثير من المشاكل العلمية المعلقة ، ويكفى أن نقول: إن هناك أسراراً عدة ظلت مختفية علينا كشفها استخدام النظائر المشعة .

و بذلك أمكن تخطيط كل العمليات البيولوجية والفسيولوجية التي يضطلع بها الجسم السليم ومقارتها بشبيهاتها في جسم العليل مما يسر على الطبيب التشخيص الدقيق ووصف العلاج المناسب مثال ذلك هناك أناس يأكلون الكثير من الطعام ولكن لايبدو على مظهرهم أي دلائل للتقدم وقد لا يفيدهم تعاطى الكثير من المقويات ولذلك رقمت المواد الغذائية التي يأكلونها وتتبع من المقويات ولذلك رقمت المواد الغذائية التي يأكلونها وتتبع الدارس مصيرها منذ امتصاصها من الفم حتى الأمعاء وأمكن اختيار أنواع النذاء التي يفيد منها الجسم وأيها أكثر افادة

للجسم من غيرها وبذلك رسم الطبيب للمريض طريقا غذائياً سلما .

وما يقال عن الأغذية يمكن أن يقال عن ترقيم الأدوية واقتفاء أثرها للتعرف على خط سيرها وأماكن عملها ومركز تجمعها وتفاعلاتها وإفرازاتها المنعددة وكل هذا عن طريق الترقيم . . والترقيم في معناه إضافة نظير مشع في المركب ويسلك النظير في المركب نفس مسلكه الطبيعي ولا بغير من طبيعة المركب أو سلوكه ويتوقف نوع النظير على الطريقة المستخدمة والغرض الذي تقوم الدراسة من أجله فالكالسيوم ٤٥ نظير يستخدم في معرفة أهمية أملاح الجير في بناء العظام ودراسة أمراض الكساح المختلفة في الأطفال والكبار ، والزنك المشع يستخدم في ترقيم الأنسولين لمعرفة مدى استجابة مرضى السكر لهمذا الهرمون ويرقم الكرتوزون والهرمونات الجنسية بالأندروجين الثلاثي أو الكربون لدراسة مصيرهما .

وترقم الأحماض النووية بالفوسفور المشع أو الكربون لدراسة كيمياء الجرائيم الدقيقة والسماة بالفيروسات المسببة للانفلوانزا والسعال الديكي والالتهابات المختلفة والحساسية لاستنباط علاج ناجح لها . ويستخدم الصوديوم المشع

والبوتاسيوم لتحديد مدى احتياجات الجسم لهما في عملياته الحبوبة المختلفة ذلك لأنهما عنصران هامان في العمليات الفسيولوجية في الجسم كانتقال الإبونات وانتظام الحرارة وفي هذا الوقت تقوم أبحاث عدة على استخدام الاسترانشيوم المشع في علاج الرمد الربيعي وأورام العين المختلفة وقد يستخدم مع الاسترانشيوم ٩٠ الكوبلت ٦٠ لتشعيع الأورام فيوقف الاشعاع البائي للاسترانشيوم التورمات السطحية ويصل الكوبلت بإشعاعاته الجيمية النفاذة إلى الأبعاد العميقة وأهم هذه النظائر استخداماً للاشعاعات الداخلية في الجسم الكوبلت والأبريديوم والذهب الغروى وهي هامة في أبحاث دراسة سرطان المثانة المتسببة من مرض البلهارسيا المتوطنة وذلك بوضع الكوبلت في اسطوانات في قسطرة ذات بالون قابل للانتفاخ حتى إذا نفخ الجالون انبسطت الثنيات الموجودة فى الغشاء المبطن المثانة وأخذ المصدر الإشعاعي مركزاً وسطا في هذا البالون وانبعثت من الكومالت اشعاعات عدة في جميع الاتجاهات داخل المثانة فيصل الإشعاع إلى جميع الأورام السرطانية ومثل هذا النوع من التفكير وليد تجارب علمية عدة يجِدها المعالج في متناول يده حين يستشير كتبه أو يتتبع نشرات

البحوث المختلفة ، ولقد أسهمت البحوث الاشعاعية في تنشيط عملية البناء في الخلاما الحية ومعرفة سر الحياة فها . فقد أحرز العالم الأمريكي هو لاندر نجاحاً باهر أعندما أبان أن زيادة ما بيق على قيد الحياة من الكتريا بعد تعرضها للاشعاع يكون بخفض درجات الحرارة أقل من تلك التي تناسب نموها في الأحوال. العادية . ثم أثبت أيضاً في نفس البحث أن هناك نوعين متضاد ن من عمليات البناء يعملان في وقتواحد .. النوع الأول يعمل على تطوير الإصابة والآخر يعمل على إصلاح التلف. كذلك أثبت هولاندر في بحثه أن نسبة البكتريا التي تبقى حية تزيد بإضافةً مواد غذائية نوعية ثبت باستخدام النظائر أن الفيتامينات التي إن أضيفت إلى الوسط الذي تنمو فيه السكتريا بعد تعريضها للاشعاع آتت هذه النتائج. ولم كتشف حتى الآن مادة أو عقارا يستعمل بعد الاشعاع لكي ينشط عملية القدرة للكائنات الحية الأكثر تعقيداً على الحياة كالحيوانات الثديبة ولو وجدت هذه المواد لكان انطلاقها أحدى أثناء التعرض للاشعاع وأفضل هذه المواد في هذا المجال لا بزال موضع بحث يحتاج لكثير من الوقت، وكذلك تجرى من الآن محاولات عدة لكي تمكن الثديبات من الوصول لحالة الشفاء وذلك باستبدال عضو

صحيح مكان عضو تالف أو ما يسمى نزرع الأنسجة . وقد نجحتهذه التحارب أكبرنجاح وأمكن إنبات ذلك عن طريق التجارب التي صممت للكشف عن السبب الذي من أجله كان تعريض الجسم للأشعاع أكثر خطورة من تعريض جزء من الجسم فقط ، ولقد أبان البحث أن المقاومة تزيد إذا حجبت بعض أعضاء تكوين الدم عن التعرض للإشعاع مثال ذلك النخاع العظمي أو الطحال . وتدل التحارب أيضاً أن زرع الطحال بعد الإشعاع يزيد فرصة الجسم للحياة وقد حدث ذلك بالفعل في عملية ترقيع الأنسجة بين الحيوانات التي ترتبط ارتباطاً وثيقا وقد نجحت بالفعل ، ومن العروف أنه في جراحة النجميل لا يستعمل إلا جلد المريض نفسه إذ لا نفيد معه جلد إنسان آخر ويستثنى من ذلك حالة التوائم المائلة حيث كلون التبادل بينهما تاماً وممـكنا ولقدكان من الضرورى إذن أن تجرى تجارب استبدال الطحال على سلالة كاملة مولدة من الفتران وذلك لأنها تعتبر جيعها متشابهة شأنها شأنالتوائم المتشابهة ، ويظهر لأولوهلة أن هذه التجارب كانت بادىء الأمر ذات أهمية أكاديمية غير تطبيقية إذ لا يمكن إيجاد مادة مولدة في حيوانات النجارب كالفئران تصلح لعلاج الإنسان ، أما الخطوة التالية فكانت البحث

عما إذا كانت تلزم لتحسين استرجاع حالة الشفاء أن يستبدل العضو بأكمله أو نستعمل حقنة من محلول يحتوى على خلايا معلقة مأخوذة من طحال لم يعرض بعد للاشعاع وقد سجات هذه المحاولات في مجموعها نجاحاً باهراً وأدت الخطوات العملية فيها إلى الشفاء النام منجرعة إشعاعية مميتة وذلك بإجراء العلاج بعد التعرض للإشعاع على أنه من الممكن استبدال خلايا الطحال بخلايا نخاع العظام إذ تفوق الأخيرة خلايا الطحال في بعض النواحي الحيوية ومن إجراء هذه البحوث تبين أن هناك علاجا أمكن للبحث كشفه ٤ صلح لتحسين حالة الشفاء من أمراض الإشعاع التي نذكر عنها نبذة في مكان آخر كما أن فائدته تتعدى دائرة علاج إصابات الإشعاع. و بتحديد نوع التفاعلات الكيميائية التي تسبُّها الإشعاعات المؤينة والطرق التي تتحول بها الطاقة إلى تغيرات كيميائية يستطيع الكيميائي أن يلعب دوراً هاما في فهم التأثيرات الحبوية للإشعاعات المؤينة ليفيد المعالج في تتبع تقدم صحة مر نضه .

وفى قدرة إخصائى الكيمياء الإشعاعية الذى يتناول الكثير من هذه البحوث، أن يلتى الضوء على النغيرات الكياوية الناتجة بالأجهزة غير الحيوية وبذا نستطيع أن نجد اتجاهاً جديداً يقر بنا من دراسة المشكلة من كل وجهات النظر المختلفة .

وبالإضافة إلى ماسبق شرحه من دور الكيائي في التطبيقات الحيوية تغيرات كيائية ذات أهمية عملية أصبحت الآن هامة للتطبيقات الصناعية مثال ذلك تعديل خواص اللدائن بتعريضها للإشعاع أو كشف مشتقات البترول أو تشعيع مادة صلبة لدراسة خواصها وتقدير عناصرها للتحليل الإشعاعي أو تقدير جرعات الإشعاع ومعايرتها بالطرق الكياوية المختلفة إلى جانب الأجهزة الحساسة الالكترونية .

# ١٣ - الإشعاعات في الصناعة:

تستخدم الإشعاعات المؤينة في أغراض كثيرة من التطبيقات الصناعية نعرض فيها ما هو متداول الآن . ومن هذه التطبيقات تعريض اللدائن المختلفة للإشعاعات فيا يسمى بصناعة اللدائن (وهو ما يشبه البلاستك اللدن) وذلك للحصول على أنواع يختلفة الألوان منها . ويؤثر الإشعاع في تلوين هذه اللدائن في أكثر من طريق إعادة ترتيب أجزائها . وقد يسبب التشعيع إلى جانب التلوين تليين اللدائن الصلبة أو زيادة صلابة اللين فيها وبذلك يدخل على صناعة اللدائن خواص جديدة لم تكن

معروفة من قبل، ولقد كانت الولايات المتحدة الأمريكية أول البلاد التى تقدمت فى هذه الصناعة فأدخلتها فى صناعة الأثاث ومواد البناء وأدوات المعامل واجهزة الطب وأنابيب المياه وأجهزة الراديو والتليفزيون ولا يكاد يخلو مرفق من مرافق الحياة من أجهزة كونت جميعها أو أجزاء منهامن اللدائن الرخوة أو الصلبة ، واللدائن تصنع من مواد كيميائية تستخلص من فضلات صناعة البترول والفحم وتختلف صناعتها باختلاف ترتيب الجزيئات المركبة لها ولقد كان للإشعاع الجيمي فضل كبير على تقدم هذه الصناعة وتأمير الإشعاع على هذه الجزيئات هو تغيرات كيميائية وطبيعية تعترى المادة فيظهر أثرها سريعاً على الشكل الظاهرى والحواص الطبيعية للمادة المشقة .

ويلى ذلك فى الأهمية استخدام المصادر المشعة كالكوبلت والسزيوم والإبريدم فى عملية تصوير الإشعاع لاختيار أجزاء الآلات التى يتعذر كشف عيوبها بالعين المجردة أو الطرق العادية ويتم التصوير الإشعاعى فى الآلات باستخدام النظير من جانب الآلة التى يراد كشف تلفها أو تآكلها أو أماكن تصدعها أو النواعها وفى الجانب الآخر يوضع فيلم حساس لمدة أقل من دقيقة ثم يظهر الفيلم ويثبت ويرى موضع الكسر أو الالتواء

شفافا أو أسود حسب الصورة المأخوذة ، ذلك أن التأثير الإشعاعي يشبه تأثير الضوء على الفيلم وبذلك يكشف الخلل في الماكينة أو الآلة كما تستخدم الأشعة السينية في كشف كسر العظام أو شروخها أو معرفة حصوات الكلي والمنانة والمرارة ، والذي به موطن الداء في أجزاء الجسم المختلفة مما لا يتيسر لنا كشفه بالوسائل العادية أو الفحص النظري وقد أمكن استخدام التصوير الإشعاعي في تطبيقات عدة في الصناعة كاختبار أنابيب المياه والزيت وذلك يوفر حشد عمال كثيرين في مثل هذه العمليات المياه والقديمة وبهذا يمكن لعمال شركات المياه والغاز القيام بعمليات الإصلاح في مكان الكسردون بحث أو جهد كثير بعمليات الإصلاح في مكان الكسردون بحث أو جهد كثير عند تحديد المكان .

كذلك تستخدم المصادر المشعة في اختبار ممك الألواح المعدنية والصفائح والأوراق والحراير وممك المواد التي تطبع على الأقشة وذلك بوضع مصدر مشع في ناحية الألواح المختبرة وعداد الكتروني في الناحية المقابلة ويستمر العداد مسجلا قراءات ثابتة كما كان السمك متجانساً وتحيد القراءات إذا اختلف السمك وتستخدم المواد المشعة في عمليات تكرير البترول الحام لمعرفة المركبات المختلفة في العينات المستخرجة وذلك بوضع

سدادة من مادة مشعة قصيرة العمر بين كل مركب وآخر و توضع عدادات من خارج الأوانى وعلى طول الأنابيب للتعرف على الفواصل بين المركبات وعند مرور السدادات تحت العدادات يمكن معرفة كهون المركبات . دون الحاجة إلى عملية تفريغ جزء من المركبات حليله وعندما عمر الفواصل المشعة على العدادات الالكترونية تتحرك المضخات أتوماتيكيا تدفع كل مركب في الاتجاه المخصص له .

وقد يسرت النظائر المشعة كشف تآكل المعادن أو الآلات أو الأفران الخاصة بالصهر وأمكن بواسطتها معرفة ارتفاع السائل في الأواني المستخدمة للصهر دون كشف الأواني . وأدخلت النظائر في صناعة مساحيق التجميل التي تحتاج درجة نقاوتها في طبقات الجلد السطحية إلى اخبتارات . وتستعمل النظائر في صناعة الجواهر والحلي وفي طبع الصور الثمينة واللوحات الزيتية التي يرسمها كبار الفنانين وعلى العموم فإن النظائر قد أدخلت في ميدان الصناعة خدمات جليلة لا يستطيع المرء حصرها .

# أمراض الإشعاع

كان للاشعاع فوائد حمة منها علاج السرطان فإن للاشعاع أيضاً بداً في تسبب أمر اضالسبرطان وقد كان الطريق لمعرفة هذا السبب ما خلفته قذائف القنابل الذرية من مرضى مشوهين بأورام سرطانية مختلفة ولذلك يجب أن

يحرص المشتغلون بالمصادر الاشعاعية على ألا يتعرضوا لجرعات زائدة عن الحد أثناء اشتغالهم بالاشعاع ونعرض هنا لبعض المشاهدات لأمراض الاشعاع أو ما يسمى بالاعتلال الاشعاعي . والثديبات عامة شديدةالحساسية للاشعاع لكن هناك تفاوتأ بيناً فى درجاتحاسيتها للاشعاع وببين الجدول ٤مقاومة الثديبات المختلفة من حيوانات التحارب لجرعات الاشعاع متخذين في القياسات ما يسمى بالجرعة القاتلة لنصف عدد الحيو انات بعد تعريضها لمدة شهر ويختصر هذا الاصطلاح بالرمز ،٥٠ ق ٥٠٪ ٣٠ وماً والسبب في اختبار نصف الجرعة هو أنه في كل مجموعة اختلاف في المقاومة فبعض الحيوانات تموت بسهولة أكثر من غيرها وهناك حيوانات اكثر صعوبة في التأثير بالاشعاع

ولذا فهي ذات مقاومة شديدة ويبين الجُدول ٤ هذه المقاومات .

جــدول ٤

ج.ق ـ ۰ ۰ . / ـ ـ ۳۰ يوماً	مقدار الجرعة	اسم الحيوان
رو نتجن	٤٠٠ — ٢٠٠	أرنب هندى
D	<b>YY0</b>	خنزير
<b>»</b>	44.	كلب
<b>»</b>	<b>40.</b>	عنزة
<b>»</b>	e • •	قرد
رو نتجن	۲۰۰ — ٤٠٠	فأر أسود
<b>»</b>	Y·· - 7··	فأر البينو
رو ننجن	<b>Y••</b>	هامستر
»	٨٠٠	أر نب

ولا يو-بد رقم مطلق بين هذه الارقام فهى تعتمد على الفصيلة التى ينتمى إليها الحيوان فهناك فيران ربيت بطريقة خاصة لتكون مرتفعة المقاومة للاشعاع أومنخفضة — والجرعة القاتلة

قد تختلف بين الفصائل بقدر قد يصل إلى ٣٠٪ وهناك عوامل أخرى لها تأثير بسيط على الحساسية للاشعاع الجيمى وقد وجد بالنجارب أن بعض الحالات تتحمل فيها الأناث قدراً من الذكور عقدار يصل إلى ١٠٪.

كما أنه ثبت أن وزن الجسم له تأثير طفيف جداً رغم أن القدر الكامل الذي يستنفد من طاقته جرعة معينة من الاشعاع يتناسب طردياً مع وزن الحيوان ولذلك فإن الطاقة التي يكتنزها الحيوان البدين أكثر من التي يخزنها الحيوان النحيف والتقدم في السن يقلل كثيراً من المقاومة للاشعاع وعلى هذا فإن الجرعات الصغيرة من الاشعاع تحدث شيخوخة مبكرة.

ولو عرضنا هذه الحيوانات للاشعاع عندالدرجات المنخفضة فإنها تقاوم الاشعاع حتى بعد تدفئتها ويمكنها أن تتحمل ضعفين أو ثلاثة أضعاف من الجرعة القاتلة في الحالة الطبيعية والسبب في ذلك يرجع إلى أن أنسجتها فقيرة في الأكسجين عند درجات الحرارة المنخفضة وهذا يجمى من الاشعاع.

وللأسباب الواضحة يصعب الحصول على إنسان لإجراء هذه

التحارب فقد بات من المستحيل إحراء تجارب دقيقة على الإنسان إلا أنه أمكن استنتاج القدر المطلوب من نتائج الاصابات التي نتحت عن التفحيرات الذرية في هيروشها وفي نجازاكي . إذ أمكن من هذه الإصابات وضع تقاربر مرضية لشدة الاشعاع على مسافات مختلفة من مركز التفحير كما أمكن حساب الجرعات التي تعرض لهـــا الأشخاص في المناطق المختلفة ولقد كان معظم الاصابات نتيحة لموحة الضغط والحروق المخيفة الناجمة من الحرارة الشديدة المنبعثة من التفحير وقد أمكن الحصول على معاه مات عن تأثير الاشعاع الجيمي من الضحايا الذين نجوا من الموت وفى هذا قد يتبين أن الإنسان يقع فى حساسية بين الماعز والفأر في مقاومته للاشعاع وحساسيته تعادل بالتقريب حساسية القرد للاستحابة للاشعاع.

وتلخص فى جدول و أعراض الاعتلال الإشعاعى الناتجة من المشاهدات التى لوحظت فى انفجارات هيروشيا ونجازاكى التى أصابت اليابانيين وأعطت هذه التجارب ما هو مدون فى الجدول:

جــ دول ٥

	. ٠٠ رو نتجن (جرعة قائلة للنصف)		الزمن عتب التعرض
	بعد ساعتين		
		لا توجد أعراض محددة	الأسبوع الأول
	لا توجد أعراض محددة	اسهال وقء _ النهابـفالزور_	الأسبوع الثانى
		هزال سريع ــ يتود إلى الموت ١٠٠٠/	
	يدأ الشعر		الأسبوع الثالث
فتد الشهية	بتساقط _ فقد		المالي المالي
النهاب في	الشهية _ إحساس		
الزور شحوب	عام بالاعتلال _		
في اللـون	همي ـ وشعوب		
لابحدث وفيات	فى اللون _ موت		
	فى ٥٠٪ من   الحالات		

و ممكن القول بأن التعرض للاشعاع المؤين مضر و لكنه بالنظر إلى الإشعاع القاعدي العام يجب ألا بالغ المرء في أهمية التعرض للحرعات الصغيرة من الإشعاع وذلك فان اخصائي الأشعة يجب أن يحافظ بألا معرض نفسه لجر عات أكبر من الإشعاع القاعدي وذلك بيقائه وراء حواجز واقية وارتداء الملابس الواقية أضأ وريما كان التعرض لضوء الشمس مدة طويلة يؤذي الجلد فيسبب له سرطانا سطحنا وهو ظاهر بين الناس الذين معملون في الخلاء ولذا فاين العلاج بالإشعاع لا ينكر فضله ولا تهمل فوائده وإن إنكار المنافع الضخمة للطاقة الذربة ليس الجواب عن مشكلة الخطر الناتج من ازدياد بسيط في الإشعاع القاعدي نتبحة استخدام تلك الطاقة وهذا بقود إلى التفرقة بين جرعة الإشعاع التي تعطى في فترة قصرة نسبياً وبين التعرض المزمن للإشعاع ، ولما كان الجسم يظهر قدرته الملحوظة على الأفاقة من الإشعاع ، فإن الجسم يمكن أن يتحمل جرعات صغيرة متكررة من الإشعاع لو أعطت خلال فترة قصيرة أو على دفعة واحدة لسببت الموت.

وعملية الافاقة من تأثير الاشعاع تستغرق عدة ساعات فلا فرق هناك بين جرعة قدرها مثلا ٦٠٠ رو نتجن أعطيت فى دقيقة واحدة بمعدل ٢٠٠ رونتجن فى الدقيقة وأخرى أعطيت فى ساعة كاملة بمعدل ٢٠٠ رونتجن فى الدقيقة ، ومع ذلك لو خفض المعدل إلى رونتجن واحد فى الدقيقة فإن أعراض الاشعاع تقل كثيراً عن الجرعة القائلة خلال شهر تزاد بذلك على الضعف وإن خفضنا معدل التشعيع أكثر منذلك إلى رونتجن واحد فى الساعة فإن الانسان يتحمل ذلك إلى مدد طويلة على أن هذا لا يبعد احتمال تأثير دورانى لا يتوقف حدوثه على معدل التعرض للإشعاع ، إذن فكمية الجرعة وتنابعها أمر هام فى حدوث العلة .

# الوقاية من الإشعاع

عَمَلُ الوقاية خير من العلاج وإن انطبق هذا المثل على قليل أوكثير من الأمراض فابنه خير

ما يطبق على الوقاية من الإشعاع - ولقد عرضنا لاستخدام الإشعاع في الطب وعرفنا أنه يجدر بنا الحذر من أن نستخدم جرعات العلاج . ثم أفردنا باباً خاصاً لمرض الإشعاع وهميناه بالاعِتلال الإشعاعي لما لهذا المرض من ضرر ولقلة الأمل فى شفائه وكل هذا يقودنا إلى أن الإشعاعات لها تأثير ضار على الحلية ومكوناتها وكان لابدمن حماية هذه الخلية أو علاجها مما يصيبها إن تعرضت لإشعاع زائد عن طاقتها .

ولم يكن فى يد المعالج ولا علمه اى إمكانيات ليصف العلاج . ذلك أنه حتى وقت قريب لم يكن ليعلم أحد كيف تؤثر الإشعاعات المختلفة على الأعضاء المعقدة في الجسم وما هي الأدوار المتشابكة التي تلقها الدراسات على تأثير الإشعاعات وزاد الأمر تعقيداً أنه لم يوجد للآن نظرية أو تفسير علمي يشرح استخدام الجرعات الصغيرة في الإشعاع إلى حد وقف انقسام الخلايا أو قتل أنواع من الحلايا الفردية في عضو معين ولا السبب في الموت الفورى بعدالتعرض للإشعاع الشديد أو الجرعة القاتلة . وحجر الزاوية في حل هذه المشاكل هو الكشف أولا عن العمليات الدقيقة التي يسبها مقدار ضئيل من الطاقة في الحد من نشاط الحلية دون أي تغيير كيميائي في مكوناتها .

أما المظاهر الفيزيائية للاشعاعات من حيث نوع هذه الاشعاعات وكمها وقوتها وخطورة أنواعها وترتيب درجة خطورة إحداها عن الأخرى فهذا أمر مفهوم فمثلا الاشعاعات الجيمية أشد حرقاً للانسجة وأكثر نفاذاً ولذا فهى تفوق الأشعة البائية في ضرر الاختراق وعدم توقفها على السطوح المشعة يفيد في علاج الأجزاء الداخلية للجسم . والأجسام الألفية ذات تفاعل كثيف لنقل وزنها ومن هنا تنشأ خطورتها والنيوترونات أشد كل هذه الجسيات خطراً لأن وزنها ثقيل ودرجة نفاذها قوية .

وفى السنوات العشرة الأخيرة قامت دراسات متعددة أمكن بواسطتها معرفة التأثيرات الكيمياوية الحيوية التى تنشأ عن الاشعاعات وخاصة طبيعة التأثير بين المباشر وغير المباشر والتى تقدم بها الأسس الحرة ذات النشاط المرتفع والتى يتولد عنها

جزيئات ومركبات جديدة في الجملة لما مسلك جديد يختلف عن الأسس الحرة التي نشأت لتكونها ، ولمعرفة دراسة معينة في الحلية يتحتم عـزل جميع مكونات الحلية أولا وإجراء التجارب عليها الواحدة تلو الأخرى لتحديد التأثير الاشعاعي على مكوناتها ، ولقد قام بتلك المحاولات نفر من العلماء في حالات كثيرة .

أماكيف تقوم الكيمياويات بدور الوقاية فهى تعتبر ترياقا بالنسبة للتسمم ذلك أن المواد الواقية تعيد تركيب بعض الجزيئات الحيوية أو الخائر التي حينا يتلفها الاشعاع تقل مناعة الجسم، ولقد دلت التجارب على أن السستين وهو أحد الأحماض الأمينية له القدرة على أن يعيد بعض هذه الحمائر إلى حالتها الطبيعية بعد أن تكون قد فقدت نشاطها بواسطة الاشعاع، وعلى ذلك فإن الحمائر هي التي تفد في عملة الوقاية الكيمياوية.

وعلى الرغم من كثرة الأبحاث التى أجريت حتى الآن فقد وجد أن المواد الواقية لا تزال محدودة الفائدة ويبدو جليا أن العلم لم يهتد بعد إلى الخطوة المناسبة التى عندها يجب أن تتدخل المواد الواقية فى وقف خطر الاشعاع ، والحل الوحيد أن يكون عندنا كيمياويات تعمل على إصلاح أو إعادة بناء بعض المراكز

الحيوية التى تتلف بالاشعاع وهذه هى المرحلة التى لم يصل فيها العلم إلا إلى النذر البسيط ، وإلى أن يجيء الوقت الذى نتعرف فيه على طبيعة هذه المراكز الحيوية فإنه قد يكون من المستطاع الوصول إلى الوقاية الكاملة .

وإلى أن يتحقق هذا الأمل يجب أن نتقى ضرر هذا الإشعاع ونحسب له حسابه .





### المكتبة النقافية

- أول مجموعة من نوعها تحصق الشاتراكية الثعثافة
- تيسرككل قتارئ ان يقيم في بيته مكتبة جامعة تحوى جكميع الموان المعونة بافتلام اساتذة ومتخصين ويترسين لك لكتاب
- تصدرمرسين كل شهر

#### الكتابالمتادم

الأجارالكرية في الفسن والساريخ الدكترعبالرمن زى

أول مايو ١٩٦٤